

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 исполнительной

адреса: Георгий Метарев, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: a1@fsgulzsmo.ru OIPN 1954316020 (33 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
«04» апреля 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 04.04.2022 г. № 6108

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3101, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Вергязевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО «Теплосеть»).

2. Заказчик: ООО «ТЕПЛОСЕТЬ»

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК
КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский
район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет
Октября, 1 "Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №30 995 от 29.03.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 8801 от 04.04.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы

представлен протокол лабораторных испытаний № 8 801 от 04.04.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3101. 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 лабораторией: г. Самара, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3101, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Вертневка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 30.03.2022 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 30 995 от 29.03.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведено по определяемым показателям химического состава: минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, хлориды, железо общее на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.3, 3.13.

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 8 801 от 04.04.2022 г. исследуемая проба воды питьевой из СКВАЖИНЫ по показателям химического состава соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5, 3.13.

Протокол 8801 от 04.04.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красотинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1419 от 04.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 04.04.2022			
Минерализация (сухой остаток)	336 ± 30	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	5,0 ± 0,7	не более 7,0	°Ж
Аммиак	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	3,38 ± 0,51	не более 45,0	мг/дм ³
Хлориды	7,0 ± 1,1	не более 350,0	мг/дм ³
Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3101, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Вертяевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по представленным показателям

Соответствуют требованиям:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5, 3.13.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е.Ю.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
потребительских и биологических ресурсов
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес: Самарская область, 443009, г. Самара, улица Героев-Медиков, д. 1
Телефон/факс: (846) 200-17-97, по факсу: 443009-10-01, 443009-10-02, 443009-10-03
E-mail: ilc@fuz.samregion.ru

Адрес: Самарская область, Самарский район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, д. 16
№ ФСФР: 50/0001480/27, дата внесения в реестр 21.04.2015

Выполнение работ по договору № 44-111, 043-020, Самарская обл., г. Самара, Комсомольский район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, д. 16
Примечание: пер. Пискаревский, д. 4



УТВЕРЖДАЮ

Хитинко-Косберг медицинская организация ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сазонова

04.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8801 от 04.04.2022

Код образца (пробы): 22040.1.20.03.22.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

Вода. Высок. Вода питьевая, в т.ч. для коммунального

2. Заказчик:

ООО "ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1 Юридический адрес:

446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 16

2.2 Фактический адрес:

446412, Самарская область, Кинельский район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, 1 "Б"

3. Исполнитель:

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

3.3 Дата и время изготовления:

4. Дата и время^а отбора образца (пробы):

30.03.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

30.03.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ.

Исполнитель несет ответственность за качество результатов работы на объекте, подтверждаемое документально

Протокол не является частью исполнительного акта и является объектом для размещения на сайте заказчика лабораторными методами

Протокол № 8801 от 04.04.2022

Заказание №30 995 от 29.03.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 1101 Водозабора г. Верхняя Кемельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Протокол отбора, производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 30.03.2022 г.

Т. Ф.И.О., должность, отобравшего образцы (пробу):

Мухомова О.А. - главный инженер ПТО ООО "Теплосеть" ИИЦ не несет ответственности за отбор проб.

3. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристиками погрешности ** (неопределенности)	Ед. изм.	ИД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ			
Адрес проведения: 441112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Ураловский, пер. Павла Маршала, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1419 от 04.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 04.04.2022			
Минерализация (сухой остаток)	116 ± 30	мг/дм ³	ГНД Ф 14.1/2-4.261-2010
Жесткость	1,0 ± 0,7	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	5,38 ± 0,51	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	7,9 ± 1,1	мг/дм ³	ГОСТ 4205
Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4013

*Измерения при confidence

**Уровни оценочной неопределенности соответствуют заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Орган исполнительной

власти
проспект Георгия Митяева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: info@bzsmo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316090873

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. Барabanova
О.А. Барabanova
«04» апреля 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 04.04.2022 г. № 6106

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 78а, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО «Теплосеть»).

2. Заказчик: ООО «ТЕПЛОСЕТЬ»

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК
КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский
район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет
Октября, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №30 995 от 29.03.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 8799 от 04.04.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы

представлен протокол лабораторных испытаний № 8 799 от 04.04.2022 г. ИЦЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 78а. 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, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 78а, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 30.03.2022 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 30 995 от 29.03.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведено по определяемым показателям химического состава: минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, хлориды, железо общее на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.3, 3.13.

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 8 799 от 04.04.2022 г. исследуемая проба воды питьевой из СКВАЖИНЫ по показателям химического состава - аммиак и железо общее не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

Протокол 8799 от 04.04.2022

Средствемые показатели	Результаты испытаний в характеристике погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443113, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1418 от 04.04.2022			
Дата проведения: 30.03.2022 - 04.04.2022			
Минерализация (сухой остаток)	361 ± 33	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,1 ± 0,9	не более 7,0	°Ж
Аммиак	2,26 ± 0,45	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм ³
Хлориды	13,0 ± 1,6	не более 350,0	мг/дм ³
Железо общее	2,0 ± 0,3	не более 0,3	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 78а, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть")

Не соответствуют требованиям:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю

Заявление №30 999 от 29.03.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 78а Водопровода с. Георгиевка Кинельского района (в границах институциональной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 30.03.2022 г.

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

Мостыкова О.А. - главный инженер ПТО ООО "Теплосеть" ИЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристиками погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	ИД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕВИЧЕСКОМ ЛАБОРАТОРИИ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Угличинский, пер. Паши Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1418 от 04.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 04.04.2022			
Минерализация (сумм. ионов)	361 ± 33	мг/лм ³	ПНД Ф 14.1:2-4,261-2010
Жесткость	6,1 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммоний	2,26 ± 0,45	мг/лм ³	ГОСТ 33045 д.5 (метод А)
Нитраты	менее 0,1	мг/лм ³	ГОСТ 33045 д.9 (метод Д)
Хлориды	13,0 ± 1,6	мг/лм ³	ГОСТ 4245
Железо общее	2,0 ± 0,3	мг/лм ³	ГОСТ 4071

*издается при необходимости

**Уровень основной неопределенности соответствует заданным пределам

Принята проба воды в 4 экземпляра

Дано, ответственное за оформление протокола: Кутыпова С. А.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проспект Георгия Митяева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: info@roszdr.ru OIRN 1056316020155 ИНН 6316099875

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. Барabanova
«04» апреля 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 04.04.2022 г. № 6109

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3214, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Гурьевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО «Теплосеть»).

2. Заказчик: ООО «ТЕПЛОСЕТЬ»

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК
КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский
район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет
Октября, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №30 995 от 29.03.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 8803 от 04.04.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 23.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы

представлен протокол лабораторных испытаний № 8 803 от 04.04.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3214. 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, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3214, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Гурьевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 30.03.2022 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 30 995 от 29.03.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследования качества отобранных проб питьевой воды проведены по определяемым показателям химического состава: минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, хлориды, железо общее на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.3, 3.13.

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 8 803 от 04.04.2022 г. исследуемая проба воды питьевой из СКВАЖИНЫ по показателям химического состава - аммиак и железо общее не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.13.

Протокол 8803 от 04.04.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1420 от 04.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 04.04.2022			
Минерализация (сухой остаток)	389 ± 38	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,4 ± 1,0	не более 7,0	°Ж
Аммиак	2,26 ± 0,45	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм ³
Хлориды	13,0 ± 1,6	не более 350,0	мг/дм ³
Железо общее	2,0 ± 0,3	не более 0,3	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3214, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Гурьевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть")

Не соответствуют требованиям:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.13.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю



7210020 088034

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Долгое время работы по адресу: 443001, г. Самара, проезд Горького Метрострой, д. 1
Телефон/факс: 8(843) 286-47-07, эл. почта: info@rosdolg.ru, www.frudd.ru
(8430002) (2144444444444444)

Адрес: Самарский ИЛЦ (испытательный лабораторный центр)
443001 Самарская область, г. Самара, проезд Горького Метрострой, д. 1
ИНН 6302013491 ОГРН 502500000000000000

Выполнение работ по договору № 10/2022 от 04.04.2022 г.
443001, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Промышленный пр. 1
Промышленный пр. Пискаревский, д. 1



УТВЕРЖДАЮ

Клинико-эксперт медицинский организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ


_____ А.А. Сазонова
04.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8903 от 04.04.2022

Код образца (пробы): 22041.1.30.03.22.И

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

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

2. Заказчик:

ООО "ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1 Юридический адрес:

446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИШЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50
ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес:

446412, Самарская область, Кинельский район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, 1"Б"

3. Исполнитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2 Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

30.03.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

30.03.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, указанные в протоколе

Должность не является фактом распространения на все объекты без указания государственного лабораторного центра

Должность № 8903 от 04.04.2022

Заказание №10 995 от 29.03.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 3214 Воловобора с. Гурьевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 30.03.2022 г.

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

Милочкин О.А. - главный инженер ПТО ООО "Теплосеть" ИПИ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристиками приемлемости ** (неопределенности)	Ед. изм.	ИД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРИО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ			
Адрес проведения: 443113, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Уралинский, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 1/1420 от 04.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 04.04.2022			
Минерализация (сухой остаток)	388 ± 35	мг/лм ³	ИИД Ф 14.12:4.261-2010
Жесткость	6,4 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	2,26 ± 0,43	мг/лм ³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитраты	менее 0,1	мг/лм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Хлориды	13,0 ± 1,6	мг/лм ³	ГОСТ 4249
Железо общее	2,0 ± 0,3	мг/лм ³	ГОСТ 4011

* указывается при необходимости

**Уровень приемлемой неопределенности соответствует данным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проспект Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 360-37-97, 360-37-99
E-mail: info@gramotno.ru ОГРН 1056316030135 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. Баранова
«04» апреля 2022 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 04.04.2022 г. № 6062

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3101, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Вертевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО «Теплосеть»).

2. Заказчик: ООО «ТЕПЛОСЕТЬ»

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК
КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский
район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет
Октября, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №30 002 от 23.03.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 8754 от 04.04.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в регистр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы

представлен протокол лабораторных испытаний № 8 754 от 04.04.2022 г. ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3101. 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, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3101, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Вертяевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 30.03.2022 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 30 002 от 23.03.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведено по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), Колифаги, Escherichia coli на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 8 754 от 04.04.2022 г. исследуемая проба воды питьевой из СКВАЖИНЫ по микробиологическим показателям безопасности соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

Протокол 8754 от 04.04.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристикой погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: Z/1038			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ/100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3101, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Вертвеша (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по представленным показателям

Соответствуют требованиям:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю



7 21 0020 087549

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
потребительских и биологических ресурсов

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес: Самарская область, 443076, г. Самара, проезд Тополек Металлический, д. 1
Телефон/факс: (848) 306-17-97, эл. почта: info@fbsr.ru, www.fbsr.ru
ИНН 6302013301 ОГРН 1046302013301

Статус аккредитации ИЛЦ (свидетельство о статусе)
ИЛЦ аккредитован в области лабораторных работ (Лабораториями)
№ РОСС RU.0001.131447, действующее с даты 22.08.2016г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский район, м.п. «Самара-1»,
Промышленная, пер. Пискаревский, д. 9



«_____» _____ 2022 г.
Климак Виктор Иванович, медицинский организатор ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
инспектор-руководитель ИЛЦ

ИЛЦ

А.А. Ситусова

04.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8754 от 04.04.2022

Код образца (пробы): 22002.2.30.03.23.0

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

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

2. Заказчик:

ООО "ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1 Юридический адрес:

446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИШЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50
ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес:

446412, Самарская область, Кинельский район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, 1"Б"

3. Исполнитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2 Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

30.03.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

30.03.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ.

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, указанные в протоколе

Дубликаты не являются действительными ни в каком объеме без письменного разрешения исполнительного лабораторного центра

Протокол № 8754 от 04.04.2022

Заявление №30 002 от 23.03.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 3101 Водопровода с. Вертяева Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Протокол отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 30.03.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образцы (пробы):

Молчанова О.А. - главный инженер ПТО ООО "Теплосеть" И/О не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 211036 от 01.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 01.04.2022			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1

*Указываются при необходимости

**Уровень неопределенности соответствует заданным критериям

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Орган инспекции

пр. Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@grzn.saratov.ru ОГРН 1056316020135 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
«04» апреля 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 04.04.2022 г. № 6061

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 78а, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО «Теплосеть»).

2. Заказчик: ООО «ТЕПЛОСЕТЬ»

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК
КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский
район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет
Октября, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №30 002 от 23.03.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 8752 от 04.04.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы

представлен протокол лабораторных испытаний № 8 752 от 04.04.2022 г. И/И/С ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 78а. 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, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 78а, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 30.03.2022 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 30 002 от 23.03.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведено по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), Колифаги, Escherichia coli на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 8 752 от 04.04.2022 г. исследуемая проба воды питьевой из СКВАЖИНЫ по микробиологическим показателям безопасности соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

Протокол 8752 от 04.04.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 21035			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ/100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 78а, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по представленным показателям **Соответствуют требованиям:**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю

Заказ №39 002 от 23.03.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 78 в Волжского д. Георгиевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 30.03.2022 г.

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

Молчанова О.А. - главный инженер ПТО ООО "Теплосеть" ИДП не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Средств измерений	Результаты испытаний с характеристиками погрешности (**), неопределенности	Ед. изм.	ИД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленский, пер. Павла Маркина д. 4			
Регистрационный номер: З/1035 от 01.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 01.04.2022			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Колiformы	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1

*Идентификация при необходимости

**Уровень основной неопределенности соответствует заданным условиям

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Орган инспекции

пр. Георгия Митяева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: a1@fboz.ru (С/РЛ 1056316020/55 10311 6) 16098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
ВА.РУ.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»
С.М. О.А. Барabanова
«04» апреля 2022 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 04.04.2022 г. № 6063

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3214, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Гурьевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО «Теплосеть»).

2. Заказчик: ООО «ТЕПЛОСЕТЬ»

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК
КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский
район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет
Октября, 1"Б"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №30 002 от 23.03.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 8756 от 04.04.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы

представлен протокол лабораторных испытаний № 8 756 от 04.04.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3214. 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, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3214, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Гурьевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 30.03.2022 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 30 002 от 23.03.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследования качества отобранных проб питьевой воды проведены по определяемым микробиологическим показателям: ОМЧ, Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), Колифаги, *Escherichia coli* на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 8 756 от 04.04.2022 г. исследуемая проба воды питьевой из СКВАЖИНЫ по микробиологическим показателям безопасности соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

Протокол 8756 от 04.04.2022

Определяемый показатель	Результаты испытаний с характеристикой погрешности "(неопределенности)"	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1037			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ/100 мл
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3214, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Гурьевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по представленным показателям

Соответствуют требованиям:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.5.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е.Ю.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
потребительских и биологических ресурсов

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Дирекция государственного учреждения «ИЛЦ»: Самара, проезд Георгия Митяева, д. 1
Телефон/факс: (848) 260-77-87, e-mail: info@ilc.samara.ru, сайт: www.ilc.samara.ru
ИНН 6402015110 ОГРН 5026400987010000000

Адрес: Самарская область, Самарский район, с/пос. Кинельский, ул. Комсомольская, д. 1
ИНН 6402015110 ОГРН 5026400987010000000

Выполнение работ по договору № 447113-РЦСЗ/02/Самарская обл., г. Самара, Комсомольский район, с/пос. Кинельский, ул. Пр. Паша Митяева, д. 1



УТВЕРЖДАЮ

Самая эксперт воинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
инспектор-руководитель ИЛЦ

А.А. Сапрыкина

04.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8756 от 04.04.2022

Код образца (пробы): 22003.2.30.03.22.0

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

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

2. Заказчик:

ООО "ТЕЛЕКОМ"*

2.1 Юридический адрес:

446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛИЦА 50
ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 1Б

2.2 Фактический адрес:

446412, Самарская область, Кинельский район, пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, 1"Б"

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2 Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

30.03.2022 г.

5. Дата поступления образца (пробы):

30.03.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

ПРЕДОЖЕНО ПРОДОЛЖИТЬ ПРОТОКОЛ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний зарегистрирован в Едином государственном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц

Протокол не является документом, подтверждающим достоверность сведений, содержащихся в нем, и не может быть использован для подтверждения достоверности сведений, содержащихся в нем

Датум: 04.04.2022

Заявление №30 002 от 23.03.2022 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны от СКВАЖИНЫ № 3214 Волосовки в. Гурьевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 30.03.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, отобранного образца (пробы):

Муслюмова С.А. - главный инженер ПТО ООО "Теплосеть" ИИЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Средствемые показатели	Результаты испытаний с характеристика погрешности (**)(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4			
Регистрационный номер: 2/1037 от 01.04.2022			
Даты проведения: 30.03.2022 - 01.04.2022			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31855.1

*указываются при необходимости

**Уровень стандартной неопределенности соответствует данным в скобках

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА