

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»)

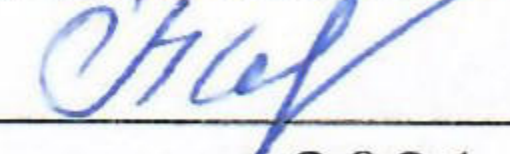
Орган инспекции
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

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
«08» апреля 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 08.04.2021 г. № 5799

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 78 а, 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 №17 540 от 30.03.2021.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 9446 от 08.04.2021 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 № 9 446 от 08.04.2021 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой холодной из СКВАЖИНЫ № 78 а. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: г. Самара, Банковский переулок, дом 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 78 а, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 06.04.2021 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 17 540 от 30.03.2021 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведены по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ, органолептическим показателям: цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), жесткость, химическим показателям: аммиак, 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».

По результатам протокола лабораторных испытаний № 9 446 от 08.04.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели - (цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), жесткость) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (аммиак, железо общее) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 9446 от 08.04.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/1204 | | | |
| ОМЧ | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | не более 50 КОЕ/мл. | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |

Протокол 9446 от 08.04.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1314 от 08.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 08.04.2021 | | | |
| Цветность | 8 ± 2 | не более 20,0 | градусы |
| Мутность | <1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 8,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Жесткость | 3,4 ± 0,5 | не более 7,0 | ° Ж |
| Аммиак | 0,563 ± 0,113 | не более 2,0 | мг/дм ³ |
| Железо общее | 0,21 ± 0,04 | не более 0,3 | мг/дм ³ |

Заключение


по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 78 а, 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».

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

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
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", заместитель руководителя ИЛЦ

М.П. _____ Пасынкова Л. И.

08.04.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9446 от 08.04.2021

Код образца (пробы): 20811.2.06.04.21.В; 20811.1.06.04.21.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

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:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

06.04.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

06.04.2021 г.

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

Заявление №17 540 от 30.03.2021 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 78 а Водозабора с. Георгиевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 06.04.2021 г.

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

Молчанова О.А. - инженер ООО "Теплосеть" ИЛЦ 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 область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 2/1204 от 07.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 07.04.2021 | | | |
| ОМЧ | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | КОЕ/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) |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|--------------------|--------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1314 от 08.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 08.04.2021 | | | |
| Цветность | 8 ± 2 | градусы | ГОСТ 31868 |
| Мутность | <1,0 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 8,1 ± 0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Жесткость | 3,4 ± 0,5 | ° Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |
| Аммиак | 0,563 ± 0,113 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045 п.5 (метод А) |
| Железо общее | 0,21 ± 0,04 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011 |

*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 лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного 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»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
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", заместитель руководителя ИЛЦ

М.П. Пасынкова Л. И.

05.07.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22701 от 05.07.2021

Код образца (пробы): 46091.2.01.07.21.B

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая 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 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):

01.07.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

01.07.2021 г.

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

Заявление №34 958 от 30.06.2021 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ Водозабора с. Георгиевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 01.07.2021 г.

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

Молчанова О.А. - инженер ПТО ООО "Теплосеть" ИЛЦ 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 область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 2/2429 от 05.07.2021 | | | |
| Даты проведения: 01.07.2021 - 05.07.2021 | | | |
| ОМЧ | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | КОЕ/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) |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | БОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: 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

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
«08» апреля 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 08.04.2021 г. № 5801

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 №17 540 от 30.03.2021.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 9448 от 08.04.2021 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 № 9 448 от 08.04.2021 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой холодной 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, Банковский переулок, 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 06.04.2021 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 17 540 от 30.03.2021 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведены по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ, органолептическим показателям: цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), жесткость, химическим показателям: аммиак, 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».

По результатам протокола лабораторных испытаний № 9 448 от 08.04.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели - (цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), жесткость) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (аммиак, железо общее) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 9448 от 08.04.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/1206 | | | |
| ОМЧ | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | не более 50 КОЕ/мл. | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |

Протокол 9448 от 08.04.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1316 от 08.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 08.04.2021 | | | |
| Цветность | 9 ± 3 | не более 20,0 | градусы |
| Мутность | <1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 8,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Жесткость | 3,2 ± 0,5 | не более 7,0 | ° Ж |
| Аммиак | 0,689 ± 0,138 | не более 2,0 | мг/дм ³ |
| Железо общее | 0,21 ± 0,04 | 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"), 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».

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
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", заместитель руководителя ИЛЦ

М.П. _____ Пасынкова Л. И.

08.04.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9448 от 08.04.2021

Код образца (пробы): 20813.2.06.04.21.В; 20813.1.06.04.21.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

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:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

06.04.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

06.04.2021 г.

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

Заявление №17 540 от 30.03.2021 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 3214 Водозабора с. Гурьевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 06.04.2021 г.

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

Молчанова О.А. - инженер ООО "Теплосеть" ИЛЦ 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 область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 2/1206 от 07.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 07.04.2021 | | | |
| ОМЧ | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | КОЕ/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) |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|--------------------|--------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1316 от 08.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 08.04.2021 | | | |
| Цветность | 9 ± 3 | градусы | ГОСТ 31868 |
| Мутность | <1,0 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 8,1 ± 0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Жесткость | 3,2 ± 0,5 | ° Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |
| Аммиак | 0,689 ± 0,138 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045 п.5 (метод А) |
| Железо общее | 0,21 ± 0,04 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011 |

*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 лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного 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
«08» апреля 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 08.04.2021 г. № 5800

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3301, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Вертяевка (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 №17 540 от 30.03.2021.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 9447 от 08.04.2021 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 № 9 447 от 08.04.2021 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой холодной 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, Банковский переулок, 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 06.04.2021 г. Молчановой О.А. - инженером ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 17 540 от 30.03.2021 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Исследование качества отобранных проб питьевой воды проведены по определяемым микробиологическим показателям: ОКБ, ТКБ, ОМЧ, органолептическим показателям: цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель (рН), жесткость, химическим показателям: аммиак, 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».

По результатам протокола лабораторных испытаний № 9 447 от 08.04.2021г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- микробиологические показатели - (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) - соответствуют санитарным требованиям;
- органолептические показатели - (цветность, мутность) - соответствуют санитарным требованиям;
- обобщенные показатели - (водородный показатель (рН), жесткость) - соответствуют санитарным требованиям;
- химические показатели - (аммиак, железо общее) - соответствуют санитарным требованиям.

Протокол 9447 от 08.04.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/1205 | | | |
| ОМЧ | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | не более 50 КОЕ/мл. | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | КОЕ в 100 мл |

Протокол 9447 от 08.04.2021

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1315 от 08.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 08.04.2021 | | | |
| Цветность | 9 ± 3 | не более 20,0 | градусы |
| Мутность | <1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 8,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Жесткость | 3,5 ± 0,5 | не более 7,0 | ° Ж |
| Аммиак | 0,107 ± 0,032 | не более 2,0 | мг/дм ³ |
| Железо общее | 0,21 ± 0,04 | не более 0,3 | мг/дм ³ |

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из СКВАЖИНЫ № 3301, 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».

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
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", заместитель руководителя ИЛЦ

М.П. _____ Пасынкова Л. И.

08.04.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9447 от 08.04.2021

Код образца (пробы): 20812.2.06.04.21.B; 20812.1.06.04.21.B

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

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:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

06.04.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

06.04.2021 г.

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

Заявление №17 540 от 30.03.2021 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 3101 Водозабора с. Вертяевка Кинельского района (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"). Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 06.04.2021 г.

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

Молчанова О.А. - инженер ООО "Теплосеть" ИЛЦ 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 область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 2/1205 от 07.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 07.04.2021 | | | |
| ОМЧ | Не обнаружено (0 КОЕ/мл) | КОЕ/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) |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено в 100 мл | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|--------------------|--------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: 443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4 | | | |
| Регистрационный номер: 1/1315 от 08.04.2021 | | | |
| Даты проведения: 06.04.2021 - 08.04.2021 | | | |
| Цветность | 9 ± 3 | градусы | ГОСТ 31868 |
| Мутность | <1,0 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| Показатель активности водородных ионов (рН) | 8,1 ± 0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Жесткость | 3,5 ± 0,5 | ° Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |
| Аммиак | 0,107 ± 0,032 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045 п.5 (метод А) |
| Железо общее | 0,21 ± 0,04 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011 |

*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 лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*