

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

«24» апреля 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 24.04.2018 г. № 8444

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой централизованной
из скважины с. Вертяевка ООО "Теплосеть".

2. Заказчик: ООО "Теплосеть"

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

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 №5 999 от 03.04.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 27 815 от 24.04.2018 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: № 27 815 от 24.04.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию проб воды питьевой централизованной из скважины с. Вертяевка ООО "Теплосеть". 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 воды питьевой централизованной из скважины с. Вертяевка проведен 16.04.2018 г. Иващенко Н.П. - главным инженером ООО "Теплосеть".

Образы воды питьевой централизованной из скважины исследовались по определяемым санитарно-бактериологическим показателям: *ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Колифаги*, органолептическим показателям: *цветность, мутность* и санитарно-химическим показателям: *показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, железо общее* 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» (в редакции от 28.06.2010 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний: № 27 815 от 24.04.2018 г. установлено, что исследуемые пробы воды питьевой централизованной из скважины с. Вертяевка, **не соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", *в связи с повышенным содержанием санитарно-химических показателей: аммиак и железо общее.*

Протокол 27 815 от 24.04.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1438			
Цветность	17,8 ± 3,6	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 1,5	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	504 ± 45	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	3,3 ± 0,5	не более 7,0	° Ж
Аммиак	5,86 ± 0,82	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм ³
Железо общее	0,46 ± 0,09	не более 0,3	мг/дм ³

Протокол 27 815 от 24.04.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1798			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл

Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой централизованной из скважины с. Вертяевка ООО "Теплосеть"

Не соответствуют требованиям:

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.);
- ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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, пер. Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области"

Левковская В. А.

«24» апреля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27 815 от 24.04.2018

Код образца (пробы):

24330.1.16.04.18.В; 24330.2.16.04.18.В

1. Наименование образца (пробы):

8 Вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

ООО "Теплосеть"

2.1 Юридический 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. Дополнительные сведения*:

Заявление №5 999 от 03.04.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ с. Вертяевка ООО "Теплосеть". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 16.04.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

16.04.2018

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

Иващенко Н.П. - главный инженер ООО "Теплосеть"

6. Дата начала испытаний: 16.04.2018

Дата окончания испытаний: 20.04.2018

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1438 от 20.04.2018, № 2/1798 от 18.04.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

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

Протокол № 27 815 от 24.04.2018

Стр. 1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1438			
Цветность	17,8 ± 3,6	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,7 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	504 ± 45	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	3,3 ± 0,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	5,86 ± 0,82	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо общее	0,46 ± 0,09	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1798			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Фролова Т. Е.

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

Протокол № 27 815 от 24.04.2018

Стр.2 из 2

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: fguzsamo@santel.ru ОГРН-1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"
Р.М.Калимуллина

«24» апреля 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 24.04.2018 г. № 8441

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой централизованной из скважины с. Георгиевка ООО "Теплосеть".

2. Заказчик: ООО "Теплосеть"

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

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 №5 999 от 03.04.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 27 813 от 24.04.2018 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: № 27 813 от 24.04.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию проб воды питьевой централизованной из скважины с. Георгиевка ООО "Теплосеть". 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 воды питьевой централизованной из скважины с. Георгиевка проведен 16.04.2018 г. Иващенко Н.П. - главным инженером ООО "Теплосеть".

Образы воды питьевой централизованной из скважины исследовались по определяемым санитарно-бактериологическим показателям: **ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Колифаги**, органолептическим показателям: **цветность, мутность** и санитарно-химическим показателям: **показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, железо общее** 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» (в редакции от 28.06.2010 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний: № 27 813 от 24.04.2018 г. установлено, что в исследуемых пробах воды питьевой централизованной из скважины с. Георгиевка, определяемые санитарно-бактериологические, органолептическим и санитарно-химическим показатели - **в пределах санитарных норм.**

Протокол 27 813 от 24.04.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1437			
Цветность	4,4 ± 1,3	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 1,5	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,9 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН

Минерализация (сухой остаток)	423 ± 38	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	3,0 ± 0,5	не более 7,0	° Ж
Аммиак	1,60 ± 0,32	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм ³
Железо общее	0,18 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³

Протокол 27 813 от 24.04.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1797			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой централизованной из скважины с. Георгиевка ООО "Теплосеть", 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» (в редакции от 28.06.2010 г.);
- ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс (8462) 60437-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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, пер. Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Левковская В. А.

«24» апреля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27 813 от 24.04.2018

Код образца (пробы):

24329.1.16.04.18.В; 24329.2.16.04.18.В

1. Наименование образца (пробы):

7 Вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

ООО "Теплосеть"

2.1 Юридический 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. Дополнительные сведения*:

Заявление №5 999 от 03.04.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ с. Георгиевка ООО "Теплосеть". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 16.04.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

16.04.2018

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

Иващенко Н.П. - главный инженер ООО "Теплосеть"

6. Дата начала испытаний: 16.04.2018

Дата окончания испытаний: 20.04.2018

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1437 от 20.04.2018, № 2/1797 от 18.04.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1437			
Цветность	4,4 ± 1,3	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,9 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	423 ± 38	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	3,0 ± 0,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	1,60 ± 0,32	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо общее	0,18 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1797			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Фролова Т. Е.

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

Протокол № 27 813 от 24.04.2018

Стр.2 из 2

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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Р.М.Калимуллина

24 апреля 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 24.04.2018 г. № 8445

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой централизованной из скважины с. Гурьевка ООО "Теплосеть".

2. Заказчик: ООО "Теплосеть"

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

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 №5 999 от 03.04.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 27 817 от 24.04.2018 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: № 27 817 от 24.04.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию проб воды питьевой централизованной из скважины с. Гурьевка ООО "Теплосеть". 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 воды питьевой централизованной из скважины с. Гурьевка проведен 16.04.2018 г. Иващенко Н.П. - главным инженером ООО "Теплосеть".

Образы воды питьевой централизованной из скважины исследовались по определяемым санитарно-бактериологическим показателям: **ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Колифаги**, органолептическим показателям: **цветность, мутность** и санитарно-химическим показателям: **показатель активности водородных ионов (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, железо общее** 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» (в редакции от 28.06.2010 г.) и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

По результатам лабораторных испытаний установлено: в соответствии с протоколом лабораторных испытаний: № 27 817 от 24.04.2018 г. установлено, что в исследуемых пробах воды питьевой централизованной из скважины с. Гурьевка, определяемые санитарно-бактериологические, органолептическим и санитарно-химическим показатели, с учетом погрешности - **в пределах санитарных норм.**

Протокол 27 817 от 24.04.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1439			
Цветность	6,5 ± 1,9	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 1,5	ЕМФ
Показатель активности	7,9 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН

водородных ионов (рН)			
Минерализация (сухой остаток)	400 ± 36	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	3,1 ± 0,5	не более 7,0	° Ж
Аммиак	1,68 ± 0,34	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм ³
Железо общее	0,15 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³

Протокол 27 817 от 24.04.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1799			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой централизованной из скважины с. Гурьевка ООО "Теплосеть", 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» (в редакции от 28.06.2010 г.);
- ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (8462) 80-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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, пер. Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Левковская В. А.

«24» апреля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27 817 от 24.04.2018

Код образца (пробы):

24331.1.16.04.18.B; 24331.2.16.04.18.B

1. Наименование образца (пробы):

9 Вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

ООО "Теплосеть"

2.1 Юридический 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. Дополнительные сведения*:

Заявление №5 999 от 03.04.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ с. Гурьевка ООО "Теплосеть". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 16.04.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

16.04.2018

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

Иващенко Н.П. - главный инженер ООО "Теплосеть"

6. Дата начала испытаний: 16.04.2018

Дата окончания испытаний: 20.04.2018

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1439 от 20.04.2018, № 2/1799 от 18.04.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1439			
Цветность	6,5 ± 1,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,9 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	400 ± 36	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	3,1 ± 0,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	1,68 ± 0,34	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо общее	0,15 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1799			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Фролова Т. Е.

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

Протокол № 27 817 от 24.04.2018

Стр.2 из 2