

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

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 22.09.2016г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская область, г.Кинель, ул. Полевая д. 23

 «Утверждаю».

Главный врач Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»

А.М. Спиридонов

28 сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 74 858 от 28.09.2016

Код образца (пробы):

74367.1.27.09.16.B

1. Наименование образца (пробы):

Вода 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 №414 от 14.01.2016 Проба отобрана из скважины с.Георгиевка

5. Дата и время* отбора:

27.09.2016 час 8 мин 0

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

слесарь Косачев В.К.

6. Дата начала испытаний: 27.09.2016 г.

Дата окончания испытаний: 28.09.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1/676 от 28.09.2016, ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/676			
Запах при 20 °С	1	балл	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 °С	2	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Cr-Co)	18,0 ± 2,7	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,8 ± 0,4	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4 213-05
Аммиак	0,20 ± 0,04	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Жесткость	6,2 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Железо суммарно	0,33 ± 0,08	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Колесникова О. В.

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»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в
городе Отрадном», заместитель технического
руководителя органа инспекции

Д.С. Захаров

«29» сентября 2016

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «29» сентября 2016 г. № 25099

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода из скважины

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:

Заявление №414 от 14.01.2016 г.

Протокол лабораторных испытаний №74 858 от 28.09.2016 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.)

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" № 414 от 14.01.2016 9:51:15.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторные испытания и санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам проведенных испытаний проведены на основании заявления ООО "Теплосеть" в целях установления соответствия представленного образца воды 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Объем лабораторных испытаний определен в соответствии с заявлением.

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы по результатам проведенных испытаний представлен протокол лабораторных испытаний №74858 от 28.09.2016г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.). Испытания проводились по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул.Полевая, 23.

При анализе полученных результатов испытаний воды из скважины, установлено превышение гигиенического норматива по показателям "железо", что не соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года). По остальным исследованным показателям нарушений гигиенических нормативов не выявлено.

Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/676			
Запах при 20 °С	1	не более 2	балл
Запах при 60 °С	2	не более 2	балл

Цветность (Сг-Со)	$18,0 \pm 2,7$	не более 20	градусы
Мутность	$1,8 \pm 0,4$	не более 2,6	ЕМФ
Аммиак	$0,20 \pm 0,04$	1,5	мг/дм ³
Жесткость	$6,2 \pm 0,9$	7,0	° Ж
Железо суммарно	$0,33 \pm 0,08$	0,3	мг/дм ³

Заключение по результатам испытаний

Вода из скважины

Не соответствует

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене

 Салманов Р. К.