

**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 Матирона, 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:
Самарская область, г. Кинель, ул. Полевая д. 23

«Утверждаю».

Заведующий организационным отделом
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

Зотоя В.Г.

«02» сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 67-348 от 02.09.2016

Код образца (пробы):

66151.1.31.08.16.В

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 № 4912 пос. Комсомольский

5. Дата и время* отбора:

31.08.2016 час 9 мин 0

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

слесарь Косачев В.К.

6. Дата начала испытаний: 31.08.2016 г.

Дата окончания испытаний: 31.08.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1/580 от 02.09.2016, ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/580			
Запах при 20 °С	1	балл	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 °С	2	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Сг-Со)	15,0 \pm 3,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	2,2 \pm 0,4	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Аммиак	0,97 \pm 0,19	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо суммарно	0,25 \pm 0,06	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.50-96
Жесткость	12,0 \pm 1,8	°Ж	ГОСТ 31954-2012

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (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: 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

«08» сентября 2016

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «08» сентября 2016 г. № 22874

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 №67 348 от 02.09.2016 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 №67348 от 02.09.2016г. 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 "жёсткость", 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: 1/580			

Запах при 20 °С	1	не более 2	балл
Запах при 60 °С	2	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	$15,0 \pm 3,0$	не более 20	градусы
Мутность	$2,2 \pm 0,4$	не более 2,6	ЕМФ
Аммиак	$0,97 \pm 0,19$	1,5	мг/дм³
Железо суммарно	$0,25 \pm 0,06$	0,3	мг/дм³
Жесткость	$12,0 \pm 1,8$	7,0	°Ж

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.