

**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 22.06.2015г.

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

Зотов В.Г.

«02» сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 67 353 от 02.09.2016

Код образца (пробы):

66154.1.31.08.16.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 № 3368 с.Тростянка

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

№ 1/583 от 02.09.2016, 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: 1/583 | | | |
| Запах при 20 °С | 0 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| Запах при 60 °С | 0 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность (Сг-Со) | 5,0 ± 1,5 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность | <1,0 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| Аммиак | 0,19 ± 0,04 | мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 |
| Железо суммарно | 0,07 ± 0,02 | мг/дм³ | ПНДФ 14.1:2:4.50-96 |
| Жесткость | 8,2 ± 1,2 | °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.

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. № 22871

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 №67 353 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 №67353 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: 1/583 | | | |

| | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|---------|
| Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | балл |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2 | балл |
| Цветность (Сг-Со) | $5,0 \pm 1,5$ | не более 20 | градусы |
| Мутность | $<1,0$ | не более 2,6 | ЕМФ |
| Аммиак | $0,19 \pm 0,04$ | 1,5 | мг/дм³ |
| Железо суммарно | $0,07 \pm 0,02$ | 0,3 | мг/дм³ |
| Жесткость | $8,2 \pm 1,2$ | 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.