

**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 16776370, ОГРН 1056316020155, ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.08.2015г.

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 № 74 864 от 28.09.2016**

**Код образца (пробы):**

74369.1.27.09.16.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. Гурьевка

**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**

№ 1/678 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: 1/678			
Запах при 20 °С	1	балл	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 °С	2	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Cr-Co)	17,0 ± 3,4	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,9 ± 0,4	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Аммиак	1,92 ± 0,38	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Жесткость	6,2 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Железо суммарно	0,35 ± 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.

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

«29» сентября 2016

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «29» сентября 2016 г. № 25095

#### 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 №74 864 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 №74864 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 "аммиак", "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: 1/678			
Запах при 20 °С	1	не более 2	балл
Запах при 60 °С	2	не более 2	балл

Цветность (Сг-Со)	$17,0 \pm 3,4$	не более 20	градусы
Мутность	$1,9 \pm 0,4$	не более 2,6	ЕМФ
Аммиак	$1,92 \pm 0,38$	1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	$6,2 \pm 0,9$	7,0	°Ж
Железо суммарно	$0,35 \pm 0,08$	0,3	мг/дм <sup>3</sup>


### 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.