

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. 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 от 20 сентября 2013 года



Зав.отделом эпидемиологии и гигиены ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» г.Кинель  
Иванов Д.А.  
«01» февраля 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2 139 от 01.02.2016**

**Код образца (пробы):**

1459.2.27.01.16.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

**2. Заказчик:**

МУП ЖКХ "Малышевка"

**2.1 Юридический адрес:**

446426, Самарская обл.асть, Кинельский район, с.Малая Малышевка, ул.Молодежная, д. 23

**3. Изготовитель\*:**

МУП ЖКХ "Малышевка"

**3.1 Юридический адрес\*:**

446426. Самарская обл.асть, Кинельский район, с.Малая Малышевка, ул.Молодежная, д. 23

**3.2.Фактический адрес\*:**

446426. Самарская обл., Кинельский р-н, с.Малая Малышевка, ул.Молодежная, д. 23

**3.3 Дата\* и время\* изготовления**

27.01.2016

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

главный инженер Ишин Д.Г.

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №1 176 от 26.01.2016. Проба отобрана в системе централизованного водоснабжения с.М.Малышевка - скважина № 3.

**5. Дата и время\* отбора:**

27.01.2016 час 9 мин 30

**6. Дата начала испытаний:** 27.01.2016 г.

**Дата окончания испытаний:** 29.01.2016 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 97 от 29.01.2016. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Регистрационный номер в лаборатории: 97				
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

### 8. Заключение:

Данная проба воды 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 исследованным показателям.

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_



Салманов Р. К.

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное

за оформление протокола: \_\_\_\_\_



Колесникова О. В.

Результаты лабораторных испытаний.

Код образца № 1459.2.27.01.16.В

Наименование образца (пробы): вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

Образец доставлен в лабораторию 27 января 2016 г. 10:10:00

Дата отбора проб 27 января 2016 г. 9:10:00

Место проведения испытаний: Самарская область, г. Кинель, ул. Полевая д. 23

Дата изготовления 27 января 2016 г.

Дата посева 27 января 2016 г.

Регистрационный номер в лаборатории № 97

Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня (ед.измерений)	Ед. измер.	Н.Д. на методы испытаний
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Обнаружены в 100 мл		БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	2 КОЕ/мл		КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фельдшер-лаборант:  Степанова Н.А.

Врач-бактериолог:  Гутарова С. Е.

Дата выдачи 29 января 2016 г.

**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)260-31  
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.

«21» июля 2016г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 54 890 от 21.07.2016**

**Код образца (пробы):**

54289.2.19.07.16.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода из распределительной сети холодная

**2. Заказчик:**

МУП ЖКХ "Малышевка"

**2.1 Юридический адрес:**

446426, Самарская обл.асть, Кинельский район, с.Малая Малышевка, ул.Молодежная, д. 23

**3. Изготовитель\*:**

-

**3.1 Юридический адрес\*:**

-

**3.2.Фактический адрес\*:**

-

**3.3 Дата\* и время\* изготовления**

19.07.2016

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №1 176 от 26.01.2016 Проба отобрана из распределительной сети с.М.Малышевка, ул. Молодежная, 20

**5. Дата и время\* отбора:**

19.07.2016 час 9 мин 15

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

главный инженер Ишин Д.Г.

**6. Дата начала испытаний: 19.07.2016 г.**

**Дата окончания испытаний: 21.07.2016 г.**

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 2/632 от 21.07.2016, ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/632			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	32 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

\*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

«16» августа 2016

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «16» августа 2016 г. № 20068

### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода из распределительной сети холодная

### 2. Заказчик: МУП ЖКХ "Малышевка"

2.1. Юридический адрес: 446426, Самарская обл.асть, Кинельский район, с.Малая Малышевка, ул.Молодежная, д. 23

2.2 Фактический адрес: 446426, Самарская обл., Кинельский р-н, с.Малая Малышевка, ул.Молодежная, д. 23

### 3. Изготовитель (разработчик): -

3.1. Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №1 176 от 26.01.2016 г.

Протокол лабораторных испытаний №54 890 от 21.07.2016 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" № 1 176 от 26.01.2016 11:49:35.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторные испытания и санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам проведенных испытаний проведены на основании заявления МУП ЖКХ "Малышевка" 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 №54890 от 21.07.2016г. 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 распределительной сети холодной, нарушений гигиенических нормативов не выявлено, что 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). Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/632			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ОМЧ	32 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

вода из распределительной сети холодная

**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), по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Салманов Р. К.