

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

«24» августа 2016

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «24» августа 2016 г. № 20934

### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети

### 2. Заказчик: МКП ЖКХ "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

2.1. Юридический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

### 3. Изготовитель (разработчик): -

3.1. Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

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

Заявление №736 от 19.01.2016 г.

Протокол лабораторных испытаний №63 731 от 22.08.2016 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" № 736 от 19.01.2016 11:05:33.**

**6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Лабораторные испытания и санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам проведенных испытаний проведены на основании заявления МКП ЖКХ "Благоустройство" 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 №63731 от 22.08.2016г. 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 питьевой из распределительной сети, 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: 2/734			
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	35 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

вода питьевая из распределительной сети

**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.

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»

Д.С. Захаров  
«06» июля 2016 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 06.07.2016 г. № 15702

### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода из распределительной сети

### 2. Заказчик: МКП ЖКХ "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

2.1. Юридический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

### 3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

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

1) Заявление №736 от 19.01.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №43 410 от 20.06.2016 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" № 736 от 19.01.2016.

### 6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторные испытания и санитарно-эпидемиологическая экспертиза по

результатам проведенных испытаний проведены по заявлению МКП ЖКХ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" 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 №43410 от 20.06.2016г. 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.

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: 520			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ОМЧ	12 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

При анализе полученных результатов испытаний воды из резервуара, 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).

### Заключение

#### по результатам испытаний

вода из распределительной сети

**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.

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»  
Д.С. Захаров  
«06» июля 2016 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 06.07.2016 г. № 15700

**1. Наименование предмета экспертизы:**

вода из резервуара

**2. Заказчик: МКП ЖКХ "БЛАГОУСТРОЙСТВО"**

**2.1. Юридический адрес:** 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

**2.2 Фактический адрес:** 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

**3. Изготовитель (разработчик): -**

**3.1 Юридический адрес:** -

**3.2 Фактический адрес:** -

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

- 1) Заявление №736 от 19.01.2016 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №43 404 от 20.06.2016 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" № 736 от 19.01.2016.**

**6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Лабораторные испытания и санитарно-эпидемиологическая экспертиза по  
Экспертное заключение №15700 от 06.07.2016

результатам проведенных испытаний проведены по заявлению МКП ЖКХ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" 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 №43404 от 20.06.2016г. 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.

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: 519			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ОМЧ	6 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

При анализе полученных результатов испытаний воды из резервуара, 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).

**Заключение  
по результатам испытаний**

вода из резервуара  
**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.

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»

Д.С. Захаров

«06» июля 2016 г.

## Экспертное заключение по результатам испытаний

от 06.07.2016 г. № 15699

### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода из распределительной сети

### 2. Заказчик: МКП ЖКХ "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

2.1. Юридический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

2.2 Фактический адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н,  
Домашка с, Садовая ул, дом № 39

### 3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

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

1) Заявление №736 от 19.01.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №43 402 от 20.06.2016 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" № 736 от 19.01.2016.

### 6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторные испытания и санитарно-эпидемиологическая экспертиза по



результатам проведенных испытаний проведены по заявлению МКП ЖКХ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" 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 №43402 от 20.06.2016г. 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.

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: 518			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	мл
ОМЧ	10 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

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).

### Заключение

#### по результатам испытаний

вода из распределительной сети

**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.

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 гигиены и эпидемиологии г.Кинель  
и Кинельского района ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области»  
Захаров С.

«27» января 2016 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1 464 от 27.01.2016**

**Код образца (пробы):**

632.2.19.01.16.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода водопроводная питьевая

**2. Заказчик:**

МКП ЖКХ "Благоустройство" сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский Самарской Области

**2.1 Юридический адрес:**

446407, Самарская область, Кинельский район, с.Домашка,ул.Садовая, 39

**3. Изготовитель\*:**

МКП ЖКХ "Благоустройство" сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский Самарской Области

**3.1 Юридический адрес\*:**

446407, Самарская область, Кинельский район, с.Домашка,ул.Садовая, 39

**3.2.Фактический адрес\*:**

446407, Самарская область, Кинельский район, с.Домашка, ул.Садовая, 39

**3.3 Дата\* и время\* изготовления** -

19.01.2016

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

инженер Федотов Н.И.

**4. Дополнительные сведения\*:**

Проба отобрана в системе централизованного водоснабжения с.Домашка - ул.Садовая, 30

**5. Дата и время\* отбора:**

19.01.2016 час 9 мин 0

**6. Дата начала испытаний:** 19.01.2016 г.

**Дата окончания испытаний:** 21.01.2016 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**


№ 81 от 25.01.2016, 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: 81				
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	26 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 \_\_\_\_\_



Салимов Р. К.

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное

за оформление протокола: \_\_\_\_\_



Колесникова О. В.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 81				
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	26 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.

Идентификационный номер образца № 632.2.19.01.16.В

Наименование образца (пробы): 2 вода водопроводная питьевая

Дата поступления в лабораторию 19 января 2016 г. 10:40:00

Время отбора проб 19 января 2016 г. 9:00:00

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

Дата отбора пробы 19 января 2016 г.

Дата посева 19 января 2016 г.

Идентификационный номер в лаборатории № 81

Исследуемые 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
Колониеобразующие микроорганизмы (КОМ)	Не обнаружены в 100 мл		БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	26 КОЕ/мл		КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Лаборант:  Степанова Н.А.

Методолог:  Гутарова С. Е.

Дата отбора пробы 21 января 2016 г.



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 80				
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	9 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.

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. Мигирева, 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 гигиены и эпидемиологии г. Кинель  
и Кинельского района ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"  
Д.С.  
«27» января 2016 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1-465 от 27.01.2016**

Код образца (пробы):

633.2.19.01.16.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода водопроводная питьевая

**2. Заказчик:**

МКП ЖКХ "Благоустройство" сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский Самарской Области

**2.1 Юридический адрес:**

446407, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39

**3. Изготовитель\*:**

МКП ЖКХ "Благоустройство" сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский Самарской Области

**3.1 Юридический адрес\*:**

446407, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39

**3.2. Фактический адрес\*:**

446407, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39

**3.3 Дата\* и время\* изготовления**

19.01.2016

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

инженер Федотов Н.И.

**4. Дополнительные сведения\*:**

Проба отобрана в системе централизованного водоснабжения с. Парфеновка - ул. Центральная, 16

**5. Дата и время\* отбора:**

19.01.2016 час 9 мин 0

6. Дата начала испытаний: 19.01.2016 г.

Дата окончания испытаний: 21.01.2016 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 82 от 25.01.2016, 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 82				
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	8 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 :



Салиманов Р. К.

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное

за оформление протокола:



Колесникова О. В.