

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»)

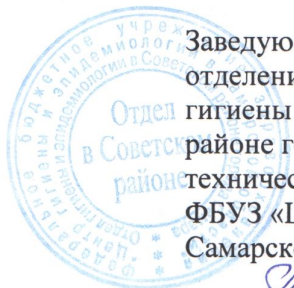
Орган инспекции

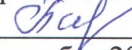
443079, РОССИЯ, Самара, проезд Георгия Митирева, 1, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Уникальный номер записи  
об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделением - врач по общей гигиене отдела  
гигиены и эпидемиологии в Советском  
районе города Самары, заместитель  
технического директора органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области»



 О.А.Барабанова  
«09» октября 2024 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 09.10.2024 г. № 39766

Дата проведения инспекции: с 09.10.2024 по 09.10.2024

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, резервуар) - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

2. Заказчик: МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1. Юридический адрес: 446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН  
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА  
САДОВАЯ, 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 №41 969 от 30.01.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 29578 от 26.09.2024 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 29578 от 26.09.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из РЧВ с. Домашка.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство"), проведен 23.08.2024г. и.о. директора - Полстяновым А.Н., на основании заявления Заказчика № 41969 от 30.01.2024г., в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; и микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, *Escherichia coli*, колифаги, на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Раздел III таблицы 3.1, 3.5.

### По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 29578 от 26.09.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" получены следующие результаты: органолептические и микробиологические показатели - в пределах санитарных норм, что соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Раздел III таблицы 3.1, 3.5.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3234			
Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ/см³	не более 50	КОЕ/см³
Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> в 100 см³	Не обнаружено	отсутствие	
Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³	Не обнаружено	отсутствие	
Колифаги в 100 см³	Не обнаружено	отсутствие	

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 1/4069 от 03.09.2024			
Даты проведения: 23.08.2024 - 26.08.2024			
Характер запаха при температуре 60 °С	без запаха	-	
Интенсивность запаха при температуре 60°С	0	не более 2,0	балл
Цветность	9 ± 3	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)



Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
-------------------------	-----------	--------------	-----

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, резервуар) - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

#### Соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Раздел III таблицы 3.1, 3.5 по представленным показателям.

Врач по общей гигиене



Зверева С. 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»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.  
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -  
63:01:0316002:1251), помещение 1

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П. ИЛЦ

А.А. Сапукова

26.09.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 29578 от 26.09.2024**

**Код образца (пробы):** 67773.2.23.08.24.В; 67773.1.23.08.24.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, ВНС, в/н башня, резервуар)

**Объект испытаний:**

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

**2. Заказчик:**

МКП ЖКХ "Благоустройство"

**2.1 Юридический адрес:**

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА САДОВАЯ, 39

**2.2 Фактический адрес места осуществления деятельности:**

446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с, Садовая ул, дом № 39

**2.3 Контактные данные:**

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

телефон:

электронная почта:

**3. Изготовитель:\***

-/-

**3.1 Юридический адрес:\***

-/-

**3.2. Фактический адрес:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 29578 от 26.09.2024

-/-

### 3.3 Дата и время изготовления:\*

4. Дата и время\* отбора образца (пробы): 23.08.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 23.08.2024 г.

### 6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №41 969 от 30.01.2024. Место отбора - РЧВ с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство"). Доставлено автотранспортом в термосумке. Запрос на проведение лабораторных испытаний с отбором проб от 23.08.2024г.

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

Полстянов А.Н., и.о. директора ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

### 8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3234 от 30.08.2024			
Даты проведения: 23.08.2024 - 27.08.2024			
Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ/см³	КОЕ/см³	МУК 4.2.3963-23 (п.5.1-5.3)
Бактерии вида Escherichia coli в 100 см³	Не обнаружено		МУК 4.2.3963-23 (п.7.1-7.4, 7.8)
Обобщенные колиформные бактерии в 100 см³	Не обнаружено		МУК 4.2.3963-23 (п.6.1.- 6.5,6.7)
Колифаги в 100 см³	Не обнаружено		МУК 4.2.3963-23 (п.10.1- 10.6)

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ				
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1				
Регистрационный номер: 1/4069 от 03.09.2024				
Даты проведения: 23.08.2024 - 26.08.2024				
1	Характер запаха при температуре 60 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	9 ± 3	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)
4	Мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра



1. Результаты испытаний п.3 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  с учетом погрешности, при температуре пробы анализируемой воды  $23,0^{\circ}\text{C}$ . 2. Результаты испытаний п.4 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$ .

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.  
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 29578 от 26.09.2024 Стр.3 из 3