

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: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделением отдела гигиены и эпидемиологии в  
Советском районе города Самара ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области"  
 О.А.Барабанова  
«28» декабря 2023 г.



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.12.2023 г. № 51443

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая холодная, отобранная распределительной сети по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39, здание КБО (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 №9 848 от 07.02.2023.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 43911 от 26.12.2023 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № 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 № 43911 от 26.12.2023 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию пробы воды питьевой из распределительной сети с. Домашка. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС

RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, переулок Павла Маркина, дом 4.

Отбор пробы воды питьевой холодной из распределительной сети по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39, здание КБО (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство"), проведен 12.12.2023 г. Полстьяновым А.Н., и.о. директора МКП ЖКХ "Благоустройство", на основании заявления Заказчика № 9848 от 07.02.2022 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым органолептическим показателям: запах, цветность, мутность, микробиологическим показателям: общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), E.coli, Колифаги, ОМЧ, 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 №43911 от 26.12.2023г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- органолептические показатели - в пределах санитарных норм;
- микробиологические показатели - в пределах санитарных норм.

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: 1/5 от 20.12.2023			
Даты проведения: 12.12.2023 - 13.12.2023			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	11 ± 2	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/68			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая холодная, отобранная распределительной сети по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, 39, здание КБО (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

**Соответствует**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III, таблица 3.5.3.1.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю



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. \_\_\_\_\_ А.А. Сапукова

26.12.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 43911 от 26.12.2023**

Код образца (пробы): 105755.1.12.12.23.В; 105755.2.12.12.23.В

**1. Наименование образца (пробы):**

6 вода питьевая из распределительной сети холодная - с. Домашка, здание КБО, ул. Садовая, 39

**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:**

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

**3. Изготовитель:\***

-

**3.1 Юридический адрес:\***

-

**3.2. Фактический адрес:\***

**3.3 Дата и время изготовления:\***

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

12.12.2023 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

12.12.2023 г.

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

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 № 43911 от 26.12.2023

Заявление №9 848 от 07.02.2023 Место отбора - вода питьевая из распределительной сети холодная - с. Домашка, здание КБО, ул. Садовая, 39 Доставлено автотранспортом в термосумке Запрос на проведение лабораторных испытаний с отбором проб от 12.12.2023 г.

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 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: 1/5 от 20.12.2023			
Даты проведения: 12.12.2023 - 13.12.2023			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	11 ± 2	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

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: 2/68 от 14.12.2023			
Даты проведения: 12.12.2023 - 14.12.2023			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1-2013 ( ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибикова Е П

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