

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

«03» апреля 2023 г.

### Экспертное заключение по результатам испытаний

от 03.04.2023 г. № 5478

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных перед подачей в распределительную сеть - 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 №9 848 от 07.02.2023.

2) Протокол лабораторных испытаний № 7576 от 28.03.2023 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 № 7576 от 28.03.2023 г. 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 14.03.2023 г. Полстыяновым А.Н., и.о. директора, на основании заявления Заказчика № 9848 от 07.02.2023 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым микробиологическим показателям: Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), E.coli, Колифаги, ОМЧ, органолептическим показателям: запах, цветность, мутность, на соответствие требованиям т. 3.1,3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний: № 7576 от 28.03.2023 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

- органолептические показатели - соответствуют санитарным требованиям;
- микробиологические показатели - соответствуют санитарным требованиям.

#### Протокол 7576 от 28.03.2023

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: 1/1020 от 20.03.2023			
Даты проведения: 14.03.2023 - 15.03.2023			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2	
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность	11 ± 2	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

#### Протокол 7576 от 28.03.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/905			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний проб воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранных перед подачей в распределительную сеть - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство").

**Соответствуют**

требованиям т. 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

28.03.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7576 от 28.03.2023**

**Код образца (пробы):** 15886.1.14.03.23.В; 15886.2.14.03.23.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:**

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):**

14.03.2023 г.

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

14.03.2023 г.

**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 № 7576 от 28.03.2023

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

Заявление №9 848 от 07.02.2023 Место отбора - вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, ВНС, в/н башня, резервуар) - резервуар с. Домашка Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 14.03.2023 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
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
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: 1/1020 от 20.03.2023			
Даты проведения: 14.03.2023 - 15.03.2023			
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 (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
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: 2/905 от 16.03.2023			
Даты проведения: 14.03.2023 - 16.03.2023			
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*