

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. № 51447

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованного водоснабжения, отобранная 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 № 43910 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 № 43910 от 26.12.2023 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 12.12.2023 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: № 43910 от 26.12.2023 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» получены следующие результаты:

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

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: 1/7 от 20.12.2023			
Даты проведения: 12.12.2023 - 19.12.2023			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Цветность	12 ± 2	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	1,02 ± 0,20	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	не более 5,0	мгО/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	494 ± 44	не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	6,8 ± 1,0	не более 7,0	° Ж

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/67			
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: вода питьевая централизованного водоснабжения, отобранная перед подачей в распределительную сеть - РЧВ по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Домашка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство")

Соответствует

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 Митяева
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 № 43910 от 26.12.2023

Код образца (пробы): 105747.1.12.12.23.В; 105747.2.12.12.23.В

1. Наименование образца (пробы):

5 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):

12.12.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

12.12.2023 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 № 43910 от 26.12.2023

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) с. Домашка 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: 1/7 от 20.12.2023			
Даты проведения: 12.12.2023 - 19.12.2023			
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	12 ± 2	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
Мутность	1,02 ± 0,20	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Показатель активности водородных ионов	7,4 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	мгО/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
Минерализация (сухой остаток)	494 ± 44	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	6,8 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А

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: 2/67 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

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

****Уровень оценённой неопределённости 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*