

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

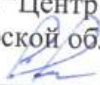
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заведующего отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском р-не г. Самара  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области"

 Слесаренко Е.Ю.  
«22» апреля 2024 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 22.04.2024 г. № 14583

#### 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 № 10163 от 12.04.2024 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 № 10163 от 12.04.2024г. 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 29.03.2024г. и.о. директора - Полстьяновым А.Н., на основании заявления Заказчика № 41969 от 30.01.2024г., в рамках осуществления производственного контроля.

Экспертное заключение №14583 от 22.04.2024

Образцы (пробы) воды питьевой исследовались по определяемым микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), E.coli; органолептическим показателям: запах, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель, минерализация (сухой остаток), жесткость, перманганатная окисляемость, АПАВ, фенол; на соответствие требованиям т. 3.1, 3.3, 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: № 10163 от 12.04.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" получены следующие результаты: органолептические, обобщенные и микробиологические показатели - в пределах санитарных норм.

| Определяемые показатели                     | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|-----------------------------|----------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ                |   |                             |          |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/1250 |   |                             |          |
| ОМЧ   | 0 КОЕ/см³   | не более 50                 | КОЕ/см³  |
| Escherichia coli                            | Не обнаружено в 100 мл  | Отсутствие                  |          |

| Определяемые показатели   | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(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<br>(кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 |   |                             |                           |
| Регистрационный номер: 1/1530 от 08.04.2024   |   |                             |                           |
| Даты проведения: 29.03.2024 - 05.04.2024  |   |                             |                           |
| Характер проявления запаха при 20 °С  | без запаха  | не более 2,0                |                           |
| Интенсивность запаха при 20 °С  | 0   | не более 2                  | балл                      |
| Цветность   | 4 ± 1   | не более 20,0               | градусы цветности (Сг-Со) |
| Мутность по формазину   | 1,90 ± 0,38   | не более 2,6                | ЕМФ                       |
| Показатель активности водородных ионов  | 7,4 ± 0,2   | в пределах 6,0-9,0          | ед. pH                    |
| Минерализация (сухой остаток)   | 504 ± 45  | не более 1000,0             | мг/дм³                    |
| Жесткость   | 6,9 ± 1,0   | не более 7,0                | ° Ж                       |
| Перманганатная окисляемость   | 1,8 ± 0,4   | не более 5,0                | мгО/дм³                   |
| АПАВ  | менее 0,015   | не более 0,5                | мг/дм³                    |
| Фенол   | менее 0,0004  | не более 0,001              | мг/дм³                    |

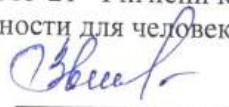
### Заключение по результатам испытаний

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 т. 3.1, 3.3, 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



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



Врач-бактериолог микробиологической лаборатории  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области»  
М.П. Хайрутдинова Л. Н.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10163 от 12.04.2024**

**Код образца (пробы):** 22240.2.29.03.24.В; 22240.1.29.03.24.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:**

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:\***

**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 № 10163 от 12.04.2024*

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

29.03.2024 г.

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

29.03.2024 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 29.03.2024г.

**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<br>**(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: 2/1250 от 01.04.2024  |   |          |                                       |
| Даты проведения: 29.03.2024 - 01.04.2024   |   |          |                                       |
| ОМЧ  | 0 КОЕ/см³   | КОЕ/см³  | ГОСТ 18963-73                         |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  |          | ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000) |

| №  | Определяемые показатели                | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(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: 1/1530 от 08.04.2024  |  |   |                           |   |
| Даты проведения: 29.03.2024 - 05.04.2024   |  |   |                           |   |
| 1  | Характер проявления запаха при 20 °С   | без запаха  |                           | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 2  | Интенсивность запаха при 20 °С         | 0   | балл                      | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 3  | Цветность                              | 4 ± 1   | градусы цветности (Cr-Co) | ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б               |
| 4  | Мутность по формазину                  | 1,90 ± 0,38   | ЕМФ                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.) |
| 5  | Показатель активности водородных ионов | 7,4 ± 0,2   | ед. pH                    | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) |
| 6  | Минерализация (сухой остаток)          | 504 ± 45  | мг/дм³                    | ГОСТ 18164-72                             |
| 7  | Жесткость                              | 6,9 ± 1,0   | °Ж                        | ГОСТ 31954-2012 Метод А                   |
| 8  | Перманганатная окисляемость            | 1,8 ± 0,4   | мгО/дм³                   | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)   |
| 9  | АПАВ                                   | менее 0,015   | мг/дм³                    | ГОСТ 31857-2012 п. 5                      |
| 10   | Фенол                                  | менее 0,0004  | мг/дм³                    | МУ 08-47/189                              |

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°С. 2. Результаты испытаний п.4,5,7,8 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  с учетом погрешности. 3. Результаты испытаний п.9,10 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

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

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*

Протокол № 10163 от 12.04.2024 Стр. 3 из 3