

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. № 14601

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины № 3977 с. Парфеновка (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 № 10168 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 № 10168 от 12.04.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из скважины № 3977 с. Парфеновка. 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.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из подземного источника водоснабжения - скважины № 3977 с. Парфеновка (в границах эксплуатационной ответственности МКП ЖКХ "Благоустройство") проведен 29.03.2024г. 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, привкус, цветность, мутность; обобщенным показателям: водородный показатель, минерализация (сухой остаток), жесткость, перманганатная окисляемость; микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), E.coli, 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, 3.3, 3.5.

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 10168 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 **(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: 1/1533 от 08.04.2024			
Даты проведения: 29.03.2024 - 05.04.2024			
Характер проявления запаха при 20 °С	неопределенный	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 20 °С	1	не более 2	балл
Интенсивность привкуса	0	не более 2,0	балл
Характер проявления привкуса	без привкуса	не более 2,0	
Цветность	5 ± 2	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	2,20 ± 0,44	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Минерализация (сухой остаток)	486 ± 44	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	6,6 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4	не более 5,0	мгО/дм³

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1252			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/см³	50 КОЕ/мл	КОЕ/см³
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая централизованная из скважины № 3977 с. Парфеновка (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, 3.3, 3.5.

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

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

12.04.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10168 от 12.04.2024

Код образца (пробы): 22248.1.29.03.24.В; 22249.2.29.03.24.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованная из скважины

**Объект испытаний:**

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

**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 № 10168 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 - скважина №3977 с. Парфеновка (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):**

Полстьянов 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: 1/1533 от 08.04.2024				
Даты проведения: 29.03.2024 - 05.04.2024				
1	Характер проявления запаха при 20 °С	неопределенный		ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность запаха при 20 °С	1	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность привкуса	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Характер проявления привкуса	без привкуса		ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	5 ± 2	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
6	Мутность по формазину	2,20 ± 0,44	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
7	Показатель активности водородных ионов	7,5 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
8	Минерализация (сухой остаток)	486 ± 44	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость	6,6 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
10	Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4	мгО/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

1. Результаты испытаний п.5 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  с учетом погрешности, при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C. 2. Результаты испытаний п.6,7,9,10 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  с учетом погрешности.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			

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

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: 2/1252 от 01.04.2024

Даты проведения: 29.03.2024 - 01.04.2024

ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000)

\*заполняется при необходимости

\*\*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*

Протокол № 10168 от 12.04.2024 Стр.3 из 3