

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. № 14501

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины № 5340 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 № 10149 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 № 10149 от 12.04.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию пробы воды питьевой из скважины № 5340 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.

Отбор проб воды питьевой централизованного водоснабжения из подземного источника водоснабжения - скважины № 5340 с. Домашка (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, цветность, мутность, обобщенным показателям: водородный показатель, минерализация (сухой остаток), жесткость, перманганатная окисляемость, АПАВ, фенол; 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, 3.13.

По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 10149 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: 1/1528 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	2,40 ± 0,48	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Минерализация (сухой остаток)	489 ± 44	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,0 ± 1,1	не более 7,0-10,0	° 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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/1248			
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 № 5340 с. Домашка (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, 3.13.

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
области» _____ Хайрутдинова Л. Н.

12.04.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10149 от 12.04.2024

Код образца (пробы): 22232.1.29.03.24.В; 22235.2.29.03.24.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 № 10149 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 №5340 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):

Полстыянов 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: 1/1528 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	2,40 ± 0,48	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
5	Показатель активности водородных ионов	7,5 ± 0,2	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Минерализация (сухой остаток)	489 ± 44	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость	7,0 ± 1,1	° 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.

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: 2/1248 от 01.04.2024			
Даты проведения: 29.03.2024 - 01.04.2024			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/см³	КОЕ/см³	ГОСТ 18963-73
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)

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

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной 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*