

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.

«09» июля 2024 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 09.07.2024 г. № 25767

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 № 20100 от 04.07.2024 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 № 20100 от 04.07.2024г. 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 03.06.2024г. и.о. директора - Полстьяновым 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, нефтепродукты, АПАВ, фенол; санитарно-химическим показателям: алюминий, аммиак, железо, кадмий, медь, молибден, мышьяк, никель, марганец, нитраты, нитриты, стронций, сульфаты, хлориды, ртуть, свинец, фториды, хром, цианиды, цинк, 2,4-Д, ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, барий, бериллий, бор, селен, по показателям радиационной безопасности воды: удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, радон; 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, 3.12, 3.13.

По результатам лабораторных испытаний установлено:

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 20100 от 04.07.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" получены следующие результаты:

- органолептические и микробиологические показатели, показатели радиологические безопасности - в пределах санитарных норм;
- обобщенные показатели (водородный показатель, минерализация (сухой остаток), жесткость, перманганатная окисляемость, нефтепродукты, АПАВ, фенол) - соответствуют санитарным нормам;
- санитарно-химические показатели (алюминий, аммиак, железо, кадмий, медь, молибден, мышьяк, никель, марганец, нитраты, нитриты, стронций, сульфаты, хлориды, ртуть, свинец, фториды, хром, цианиды, цинк, барий, бериллий, бор, селен) - в пределах санитарных норм.

Оценка показателей 2,4-Д, ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты - не проводилась в виду отсутствия нормативов в СанПиН 1. 2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/2066			
ОМЧ	0 КОЕ/см³	не более 50	КОЕ/см³
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Лаборатория радиационной гигиены			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/1379			
Суммарная альфа-активность	0.07 ± 0.03	не более 0.2	Бк/кг
Суммарная бета-активность	0.250 ± 0.125	не более 1,0	Бк/кг
удельная активность Rn-222	менее 1.0	не более 60,0	Бк/кг

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус			
Регистрационный номер: 1/1738 от 25.06.2024			
Даты проведения: 03.06.2024 - 14.06.2024			
Молибден	менее 0,025	не более 0,07	мг/дм³
Массовая концентрация стронция	0,87 ± 0,17	не более 7,0	мг/дм³
Массовая концентрация 2,4-Д	менее 0,01	не нормируется	мг/дм³
Массовая концентрация бария	0,29 ± 0,09	не более 0,7	мг/дм³
Бериллий	менее 0,1	не более 0,0002	мкг/дм³
Массовая концентрация бора	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм³
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,006 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм³
Фенол общий	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм³
Массовая концентрация селена	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм³

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: 1/2630 от 03.07.2024			
Даты проведения: 03.06.2024 - 02.07.2024			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха	не более 2,0	
Цветность	12 ± 2	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Минерализация (сухой остаток)	549 ± 49	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	7,0 ± 1,1	не более 7,0	° Ж
Перманганатная окисляемость	0,94 ± 0,19	не более 5,0	мгО/дм³
АПВ	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм³
Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм³
Аммиак	0,99 ± 0,20	не более 2,0	мг/дм³
Железо общее	0,17 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм³
Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм³
Медь	менее 0,001	не более 1,0	мг/дм³
Мышьяк	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм³
Массовая концентрация никеля	менее 10,0	не более 0,02	мкг/дм³
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм³
Нитраты	2,66 ± 0,40	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,079 ± 0,039	не более 3,0	мг/дм³
Сульфаты	47,8 ± 7,2	не более 500	мг/дм³
Хлориды	69,2 ± 10,4	не более 350,0	мг/дм³
Ртуть	менее 0,00005	не более 0,0005	мг/дм³

Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³
Фториды	0,24 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³
Хром общий	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм ³
Цианиды	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³
Цинк	0,098 ± 0,024	не более 5,0	мг/дм ³
Гексахлорциклопексан(ГХЦГ) α,β,γ изомеры	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³
4,4'- Дихлордифенилдихлорэтилен(ДДЭ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³

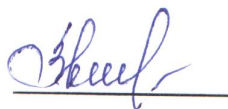
Заключение по результатам испытаний

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 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, 3.12, 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, г Самара, 443079, Октябрьский район, проезд имени
Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный
корпус
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

04.07.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20100 от 04.07.2024

Код образца (пробы): 41847.2.03.06.24.В; 41847.5.03.06.24.В; 41847.1.03.06.24.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 места осуществления деятельности:

446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с, Садовая ул, дом № 39

2.3 Контактные данные:

почтовый адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с, Садовая ул, дом № 39

телефон:

электронная почта:

3. Изготовитель:*

-/-

3.1 Юридический адрес:*

-/-

3.2. Фактический адрес:*

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 № 20100 от 04.07.2024

-/-

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 03.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 03.06.2024 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 03.06.2024г.

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 **(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: 2/2066 от 06.06.2024			
Даты проведения: 03.06.2024 - 05.06.2024			
ОМЧ	0 КОЕ/см³	КОЕ/см³	ГОСТ 18963-73
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-ти канальным счётчиком LB-770	609	С-БЯ/12-04-2023/238577200	11.04.2025
2	Радонометр «AlphaGUARD Mod. PQ 2000»	EF-1839	С-ТТ/25-07-2023/264617353	24.07.2024

Результаты измерений

Показатель	Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ ЛАБОРАТОРИЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус			
Регистрационный номер: 5/1379 от 07.06.2024			
Даты проведения: 03.06.2024 - 07.06.2024			
Суммарная альфа-активность	0.07 ± 0.03	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоемисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
Суммарная бета-активность	0.250 ± 0.125	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоемисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра

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

Удельная активность Rn-222	менее 1.0	Бк/кг	МВИ Удельная активность радона-222 в воде с применением радиометра объёмной активности радона-222 AlphaGUARD PQ2000
----------------------------	-----------	-------	---

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределённости)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ				
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус				
Регистрационный номер: 1/1738 от 25.06.2024				
Даты проведения: 03.06.2024 - 14.06.2024				
1	Молибден	менее 0,025	мг/дм³	ФР.1.31.2012.13494 М 01-28-2007 (изд.2012)
2	Массовая концентрация стронция	0,87 ± 0,17	мг/дм³	ГОСТ 23950-88
3	Массовая концентрация 2,4-Д	менее 0,01	мг/дм³	ГОСТ 31941-2012 Метод 1
4	Массовая концентрация бария	0,29 ± 0,09	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п. 4 Метод 1
5	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм³	ГОСТ 18294-2004
6	Массовая концентрация бора	менее 0,05	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,006 ± 0,003	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
8	Фенол общий	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п.9.1 (издание 2010 г.)
9	Массовая концентрация селена	менее 0,002	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п. 4 Метод 1

Результаты испытаний № п/п 7 получены при доверительной вероятности $P=0,95$ с учетом неопределённости (с коэффициентом охвата $k=2$). Результаты испытаний № п/п 1,6,8 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределённости)	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: 1/2630 от 03.07.2024				
Даты проведения: 03.06.2024 - 02.07.2024				
1	Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Характер проявления запаха при 20 °С	без запаха		ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	12 ± 2	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б
4	Мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
5	Показатель активности водородных ионов	7,7 ± 0,2	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Минерализация (сухой остаток)	549 ± 49	мг/дм³	ГОСТ 18164-72

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

7	Жесткость	$7,0 \pm 1,1$	° Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
8	Перманганатная окисляемость	$0,94 \pm 0,19$	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
9	АПАВ	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п. 5
10	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 Метод Б
11	Аммиак	$0,99 \pm 0,20$	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5 (Метод А)
12	Железо общее	$0,17 \pm 0,04$	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п. 2
13	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
14	Медь	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
15	Мышьяк	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
16	Массовая концентрация никеля	менее 10,0	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99
17	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)
18	Нитраты	$2,66 \pm 0,40$	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
19	Нитриты	$0,079 \pm 0,039$	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (Метод Б)
20	Сульфаты	$47,8 \pm 7,2$	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
21	Хлориды	$69,2 \pm 10,4$	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
22	Ртуть	менее 0,00005	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
23	Свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
24	Фториды	$0,24 \pm 0,04$	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002 (издание 2012 г.)
25	Хром общий	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012 п. 4 Метод А
26	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
27	Цинк	$0,098 \pm 0,024$	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
28	Гексахлорциклогексан(ГХ ЦГ) α, β, γ изомеры	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
29	4,4'-Дихлордифенилдихлорэтилен(ДДЭ)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

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 $23,0^{\circ}\text{C}$. 2. Результаты испытаний п. 4,9,10,13,14,15,16,17,22,23,25,26,28,29 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$. 3. Результаты испытаний п. 5,6,7,8,11,12,18,19,20,27 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$ с учетом погрешности. 4. Результаты испытаний п.21,24 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности $P=0,95$ с учетом неопределённости (с коэффициентом охвата $k=2$).

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



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»)

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

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

04.07.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4878ВО от 04.07.2024

Код образца (пробы): 41847.2.03.06.24.В.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 места осуществления деятельности:

446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с, Садовая ул, дом № 39

2.3 Контактные данные:

почтовый адрес: 446407, Самарская обл, Кинельский р-н, Домашка с, Садовая ул, дом № 39

телефон:

электронная почта:

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 № 4878ВО от 04.07.2024

4. Дата и время* отбора образца (пробы): 03.06.2024 г.

5. Дата получения образца (пробы): 03.06.2024 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 03.06.2024г.

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 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: 2/2066 от 06.06.2024			
Даты проведения: 03.06.2024 - 05.06.2024			
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 см ³		МУК 4.2.3963-23 (п.6.1.- 6.5,6.7)
Колифаги	Не обнаружено в 100 см ³		МУК 4.2.3963-23 (п.10.1- 10.6)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА