

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»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

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

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя ОИ, Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
в Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«26» апреля 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «26» апреля 2022 г. № 514

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по санитарно-химическим показателям вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: МП «Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства»
Шенталинского района Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446910, Самарская область, Шенталинский район,
ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

2.2 Фактический адрес: 446910, Самарская область, Шенталинский район,
ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

3. Изготовитель (разработчик): МП «Шенталинское ПОЖКХ»

3.1. Юридический адрес: 446910, Самарская область, Шенталинский район,
ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

3.2 Фактический адрес: 446910, Самарская область, Шенталинский район,
ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №2 от 11.01.2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1246 от 26.04.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторного испытания вода питьевая из распределительной сети холодная № протокола 1246 от 26.04.2022 г. (станция 2 подъема ст. Шентала) ИИЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.), расположенного по адресу с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, 84 А. Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана на санитарно-химические показатели по договору №2 от 11.01.2022 г. на объекте: водопровод МП «Шенталинское ПОЖКХ»

Протокол 1246 от 26.04.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 213/110			
Цветность	4,56 ± 1,27	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,3	не более 5,0	мг/дм³
Массовая концентрация сухого остатка	973 ± 44	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	17,1 ± 2,6	не более 7,0	мг-экв/л
Аммиак	0,70 ± 0,14	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	4,5 ± 0,7	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,010 ± 0,005	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	32,25 ± 4,84	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	333,92 ± 33,39	не более 500,0	мг/дм³
Фториды	0,16 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм³
Железо общее	<0,10	не более 0,3	мг/дм³
Медь	0,07 ± 0,02	не более 1,0	мг/дм³

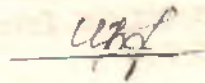
Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний по санитарно-химическим показателям вода питьевая из распределительной сети холодная

Не соответствуют

по исследованным химическим показателям требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3.3.) по показателям жесткости превышение на 10,1 мг-экв/л.

Врач по общей гигиене



Фролова И.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»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс (846) 260-37-97, эл. почта: ilc@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.
Н. Краснова, д. 84-А
Телефон/факс: (84655) 2-44-82
ОКПО 76776270, ОГРН 1036316020155 ИНН/КПП 6316098875/631601001


Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU 0001 513603 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова,
д. 84-А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.  Коновалова Н.М.
26.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1246 от 26.04.2022

Код образца (пробы): 28672.1.20.04.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

МП "Шенталинское ПОЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

2.2 Фактический адрес:

446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

3. Изготовитель: *

МП "Шенталинское ПОЖКХ"

3.1 Юридический адрес: *

446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

3.2 Фактический адрес: *

446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Куйбышева, 26

3.3 Дата и время изготовления: *

20.04.2022

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытанию.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 1246 от 26.04.2022

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

20.04.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

20.04.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №2 от 11.01.2022г. Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана на станции 2 подъема ст.Шентала по договору 2 от 11.01.2022 г. на объекте : ИНН 6386000298 МП "Шенталинское ПОЖКХ" по адресу: 446910, Самарская область, Шенталинский район, ст. Шентала, ул. Куйбышева,26. Доставлена автотранспортом при температуре +4 °С. Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 20.04.2022

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Харин Н.Н. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 213/110			
Цветность	4,56 ± 1,37	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность по формазину	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН	7,4 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	973 ± 44	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	17,1 ± 2,6	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,70 ± 0,14	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	4,5 ± 0,7	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,010 ± 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	32,25 ± 4,84	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	333,92 ± 33,39	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,16 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	<0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,07 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оценочной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Белованова Н. В.

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 № 1246 от 26.04.2022 Стр. 2 из 2