

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

«05» марта 2022

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «05» марта 2022 г. № 189

#### 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 № 292 от 28.02.2022 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 292 от 28.02.2022 г. (станция 2 подъема ст. Шентала) ИЛЦ 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 292 от 28.02.2022**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 65/26			
Цветность	4,90 ± 1,47	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	1,26 ± 0,25	не более 2,6	ЕМФ
pH	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. pH
Окисляемость перманганатная	3,24 ± 0,32	не более 5,0	мг/дм³
Массовая концентрация сухого остатка	672,0 ± 30,0	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	10,3 ± 1,5	не более 7,0	мг-экв/л
Аммиак	0,14 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	3,2 ± 0,5	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,019 ± 0,010	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	14,1 ± 2,1	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	96,0 ± 9,6	не более 500,0	мг/дм³
Фториды	0,30 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм³
Железо общее	<0,10	не более 0,3	мг/дм³
Медь	0,074 ± 0,018	не более 1,0	мг/дм³

**Заключение**

**по результатам испытаний**

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

Экспертное заключение № 189 от 05.03.2022



**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 показателю жесткость превышение на 3,3 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: 446079, г. Самара, проезд Сергея Игнатьева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-77, эл. почта: [ilc@fguzsmpo.ru](mailto:ilc@fguzsmpo.ru), [www.fguzsmpo.ru](http://www.fguzsmpo.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 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/638132001

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.

28.02.2022

Коновалова Н.М.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 292 от 28.02.2022**

Код образца (пробы): 7562.1.17.02.22.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:\***

17.02.2022

**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 № 292 от 28.02.2022*



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

17.02.2022 г.

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

17.02.2022 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 17.02.2022

**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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 65/26			
Цветность	4,90 ± 1,47	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность по формазину	1,26 ± 0,25	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН	7,6 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97
Окисляемость перманганатная	3,24 ± 0,32	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	672,0 ± 30,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	10,3 ± 1,5	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,14 ± 0,04	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	3,2 ± 0,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,019 ± 0,010	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	14,1 ± 2,1	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	96,0 ± 9,6	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,30 ± 0,04	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	<0,10	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
Мель	0,074 ± 0,018	мг/дм³	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 № 292 от 28.02.2022 Стр 2 из 2