

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 городе Чапаевске»
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
446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95 Телефон, Факс: 8(846-39) 3-02-56
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области
городе Чапаевске»

Балясникова Е. А.

«19» мая 2021 г.

**Экспертное заключение
по результатам испытаний**

от 19.05.2021 г. № 2546

1. Наименование предмета экспертизы:

Результат лабораторных испытаний: вода питьевая, вода питьевая из распределительной сети
холодного водоснабжения

2. Заказчик: МУП СП Хворостянка "Мир"

2.1. Юридический адрес: 445590, Самарская обл, Хворостянский р-н, Хворостянка
с, Лесная ул, дом № 6

2.2 Фактический адрес: 445590, Самарская обл, Хворостянский р-н, Хворостянка
с, Лесная ул, дом № 6

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №10 от 13.01.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 2728 от 19.05.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» (аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512080 от 28 августа 2018 года).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы начата на основании заявления № 10 от
13.01.2021 г. Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы в филиал ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Чапаевске" представлен протокол №2728 от
19.05.2021г. Лабораторные испытания проводились в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ)
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Чапаевске", по адресу:
г. Чапаевск, ул. Ленина, 95. Согласно протоколу, данная проба питьевой воды отобрана из
водоразборного крана, по адресу: с.Хворостянка, ул. Крестьянская, МУП СП ХВОРОСТЯНКА "МИР".
Юридический и фактический адрес: 445590, Самарская обл., Хворостянский район, с.Хворостянка, ул.
Лесная, 6. Проба отобрана в стеклянную и пластиковую посуду помощником врача по общей гигиене
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Чапаевске" Тихомировой
М.П. Проба доставлена автотранспортом. При анализе протокола установлено, что проба воды
питьевой воды по исследуемым показателям: "аммиак", "нитраты", "нитриты", "марганец", "железо"
"мутность", "рН", "окисляемость перманганатная", "хлориды", "сульфаты", "медь", "сухой остаток",
"жесткость" соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания" раздел 3. табл 3.1;
таб.3.3; таб 3.13.

Согласно ФЗ № 416 ГЛ 4 СТ 23 п. 4 "О водоснабжении и водоотведении", питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если отклонение уровня показателя качества воды не превышает величину допустимой погрешности метода определения.

Протокол 2728 от 19.05.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Чапаевск, ул Ленина, 95			
Регистрационный номер: 385 от 18.05.2021			
Даты проведения: 13.05.2021 - 18.05.2021			
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,80 ± 0,20	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	2,1 ± 0,4	Не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	519,5 ± 46,8	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	7,5 ± 1,1	не более 7,0 мг-экв/л	° Ж
Аммиак	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	<0,1	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	<0,003	не более 3,3	мг/дм ³
Сульфаты	122,2 ± 12,2	не более 500,0	мг/дм ³
Хлориды	151,5 ± 1,4	не более 350,0	мг/дм ³
Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Железо общее	0,209 ± 0,042	не более 0,3	мг/дм ³
Медь	<0,02	не более 1,0	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Результат лабораторных испытаний: вода питьевая, вода питьевая из распределительной сети холодного водоснабжения

Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания" раздел 3.табл 3.1; таб.3.3; таб 3.13.

Врач по общей гигиене



Пономарев Е.Л.



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 городе Чапаевске»
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

Фактический адрес: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95
Телефон, Факс: 8(846-39) 3-02-56
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.512080 от 28 августа 2018 года

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., г. Чапаевск, ул. Ленина, 95



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области в городе
Чапаевске»


М.П. Ковалева М.С.

19.05.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2728 от 19.05.2021

Код образца (пробы): 29770.1.13.05.21.B

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая, Вода питьевая из распределительной сети холодного водоснабжения

2. Заказчик:

МУП СП Хворостянка "Мир"

2.1 Юридический адрес:

445590, Самарская обл, Хворостянский р-н, Хворостянка с, Лесная ул, дом № 6

2.2 Фактический адрес:

445590, Самарская обл, Хворостянский р-н, Хворостянка с, Лесная ул, дом № 6

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

-

3.3 Дата и время изготовления:*

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

13.05.2021 г. час 10 мин 10

5. Дата получения образца (пробы):

13.05.2021 г.

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

Заявление №10 от 13.01.2021 Проба: Вода питьевая, Вода питьевая из распределительной сети холодного водоснабжения отобрана из водозаборного крана ул. Крестьянская, с. Хворостянка МУП СП Хворостянка "МИР" в стеклянную и пластиковую посуду в количестве 2,0л и доставлена автотранспортом в ИЛЦ. Акт отбора образцов (проб) от 13.05.2021г

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

*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*

Тихомирова М.П. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» в присутствии главного инженера Костырева С.В. Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

средства измерения:

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке
Весы неавтоматического действия HR-150AZG	6A7705336	534086/139623-2020	12.11.2021
pH-метр-милливольтметр pH-410	2712	569575/139625-2020	19.11.2021
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	05907	569578/139625-2020	19.11.2021
Шкаф суховоздушный лабораторный ШСВЛ-80	48	7439	17.03.2022
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-ЗОМЗ	1170656	431194/140344-2019	14.11.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Чапаевск, ул. Ленина, 95			
Регистрационный номер: 385 от 18.05.2021			
Даты проведения: 13.05.2021 - 18.05.2021			
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (pH)	7,80 ± 0,20	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,1 ± 0,4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	519,5 ± 46,8	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,5 ± 1,1	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Аммиак	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
Нитраты	<0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
Нитриты	<0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
Сульфаты	122,2 ± 12,2	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (пункт 5)
Хлориды	151,5 ± 1,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Марганец	<0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 3)
Железо общее	0,209 ± 0,042	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (пункт 2)
Медь	<0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 (пункт 2)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

*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*