

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 Тольятти»

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

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgiep@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Тольятти»

Рязанов Д. Д.

25 января 2021 г.

**Экспертное заключение
по результатам испытаний**

от 25.01.2021 г. № 125

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний образца (пробы) - вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.36/5 ДК "Современник".

2. Заказчик: ООО "Комфорт Дом"

2.1. Юридический адрес: 445028, Самарская обл, Тольятти г,
Юбилейная ул, дом № 10а, оф. 22

2.2 Фактический адрес: 445035, Самарская обл, Тольятти г, ул.Мира,
172.

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №53 от 14.01.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 278 от 22.01.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

На экспертизу поступил протокол лабораторных испытаний испытательного лабораторного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» № 278 от 22.01.2021г.

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

Оценка произведена в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Согласно представленному протоколу лабораторных испытаний доставленный образец (проба) - вода питьевая, отобрана 15.01.2021 г по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.36/5 ДК "Современник" ..

Результаты проведенных испытаний и величины допустимых уровней представлены в виде табличных данных.

Протокол 278 от 22.01.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 34			
Цветность	1,5 ± 0,5	Не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1 (при λ=530 нм)	Не более 2,6	ЕМФ
Жесткость	6,8 ± 1,0	Не более 7,0	° Ж
Марганец	0,12 ± 0,02	Не более 0,1	мг/дм³
Железо общее	менее 0,05	Не более 0,3	мг/дм³

Протокол 278 от 22.01.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 80			
общее микробное число 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	

В доставленном образце полученный результат не превышает предельно-допустимые концентрации веществ, что соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п. 3.4 таблица 2, п.3.5 таблица 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», п. 4 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

Показатель марганца составил 0,12±0,02 при нормативном значении

предельно допустимой концентрации (ПДК) не более 0,1. С учетом величины допустимой ошибки метода определения полученный результат не превышает ПДК, что соответствует требованиям требованиями п. 3.4 таблица 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», п. 4 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

Все полученные результаты лабораторно- инструментальных исследований и испытаний, проводимые в аккредитованном испытательном лабораторном центре Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» являются неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: образец (проба) - вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.36/5 ДК "Современник" в объеме проведенных испытаний

Соответствует

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене



Матвеева Н.А.

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 Тольятти»
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 (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510862, дата вступления в реестр 20.10.2014 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)373631
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250



Исполнитель ИЛЦ
Шерстнев А.Ф.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 278 от 22.01.2021

Код образца (пробы): 703.1.15.01.21.В; 703.2.15.01.21.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

ООО "Комфорт Дом"

2.1 Юридический адрес:

445028, Самарская обл, Тольятти г, Юбилейная ул, дом № 10а, оф. 22

2.2 Фактический адрес:

445035, Самарская обл, Тольятти г, ул.Мира, 172.

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

15.01.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.01.2021 г.

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

Заявление №53 от 14.01.2021. Проба воды питьевой централизованного холодного водоснабжения отобрана по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.36/5 ДК "Современник".
Акт отбора образцов (проб) от 15.01.2021

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

зам.директора Токарев О.В. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

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*

8. Результаты лабораторных испытаний

средства измерения:

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ 362	559528/140337-2020	05.11.2021
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	700809	349963/139110-2019	05.11.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 34			
Цветность	1,5 ± 0,5	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 (при λ=530 нм)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость	6,8 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Марганец	0,12 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Железо общее	менее 0,05	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)373631			
Даты проведения: 15.01.2021 - 18.01.2021			
общее микробное число 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Севастьянова Т. В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

