

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«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**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

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

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)373631
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250



«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ

Шерстнев А.Ф.

29 июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7833 от 29.07.2020г.

Код образца (пробы): 45501.1.21.07.20.В; 45501.2.21.07.20.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

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №95 от 14.01.2020. 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 21.07.2020

5. Дата и время* отбора:

21.07.2020 час 11 мин 35

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

зам.директора Токарев О.В.

6. Дата начала испытаний: 21.07.2020 г.

Дата окончания испытаний: 24.07.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 2044 от 27.07.2020, № 919 от 22.07.2020 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без
письменного разрешения испытательного лабораторного центра
Протокол № 7833 от 29.07.2020*

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2044			
Цветность	1,5 ± 0,5	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1,0 (ср. арифм. при n=2)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Жесткость	6,0 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Железо общее	0,12 ± 0,03	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 919			
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



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.

«29» июля 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 29.07.2020 г. № 3756

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.

2. Заказчик: ООО "Комфорт Дом"

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

2.2 Фактический адрес:

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №95 от 14.01.2020 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 7833 от 29.07.2020 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» № 7833 от 29.07.2020.

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 21.07.2020 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 7833 от 29.07.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2044			
Цветность	1,5 ± 0,5	не более 20	градусы цветности (Сг- Со)
Мутность	менее 1,0 (ср. арифм. при n=2)	не более 2,6	ЕМФ
Жесткость	6,0 ± 0,9	не более 7,0	° Ж
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Железо общее	0,12 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³

Протокол 7833 от 29.07.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 919			
общее микробное число 37 град С	0	не более 50	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	

В доставленном образце полученный результат не превышает предельно-допустимые концентрации веществ, что соответствует требованиям 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».

По определяемым микробиологическим показателям вода питьевая соответствует требованиям п.3.3., таблица 1 СанПиН 2.1.4.1074-01.

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.

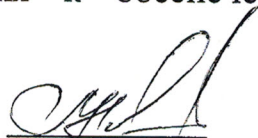
Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: согласно полученным результатам лабораторных испытаний образца (пробы) - вода питьевая, отобранная по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.36/5 в объеме проведенных исследований

Соответствует

требованиям 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



Максимова Н.К.