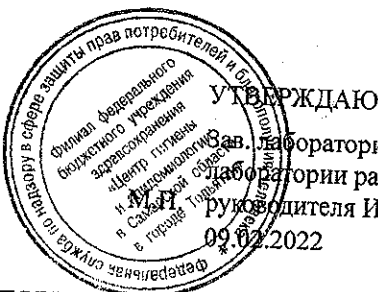


Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«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 включения 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



УТВЕРЖДАЮ

Зав. лабораторией – врач по радиационной гигиене

лаборатории радиационной гигиены заместитель

руководителя ИЛЦ

09.02.2022

М.Ю. Кленских.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1097 от 09.02.2022

Код образца (пробы): 4738.1.03.02.22.В; 4738.2.03.02.22.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):

03.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

03.02.2022 г.

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

Заявление №15 от 10.01.2022. Проба воды питьевой централизованного холодного водоснабжения отобрана по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.20/4. Акт отбора образцов (проб) от 03.02.2022

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

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 № 1097 от 09.02.2022

Багаутдинов Р.Т.- менеджер ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Средства измерения:

№	Тип	Заводской №	№ свидетельства	Поверен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ 362	С-БЯ/28-10-2021/106007616	27.10.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	700809	С-БЯ/28-10-2021/106007615	27.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 238			
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	8,0 ± 1,2	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Марганец	0,032 ± 0,008	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Железо общее	менее 0,05	мг/дм³	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			
Регистрационный номер: 195 от 07.02.2022			
Даты проведения: 03.02.2022 - 07.02.2022			
общее микробное число 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Севастьянова Т. 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

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: cgier@fguzilt.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.

«09» февраля 2022 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 09.02.2022 г. № 406

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний образца (пробы) - вода питьевая централизованного холодного водоснабжения, отобранная по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.20/4.

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 №15 от 10.01.2022 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 1097 от 09.02.2022 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» № 1097 от 09.02.2022г.

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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно представленному протоколу лабораторных испытаний доставленный образец (проба) - вода питьевая централизованного холодного водоснабжения отобрана 03.02.2022г по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.20/4.

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

Протокол 1097 от 09.02.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 238			
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	8,0 ± 1,2	Не более 7,0	° Ж
Марганец	0,032 ± 0,008	Не более 0,1	мг/дм³
Железо общее	менее 0,05	Не более 0,3	мг/дм³

Протокол 1097 от 09.02.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 195			
общее микробное число 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	

В доставленном образце полученный результат не превышает предельно-допустимые концентрации веществ, что соответствует требованиям таб.3.1, таб.3.3, таб.3.5, таб.3.13, раздела 3 СанПиН 1.2.3685-21, п. 4 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

Показатель жесткости составил 8,0 ± 1,2 при предельно допустимой концентрации веществ не более 7,0. С учетом допустимой ошибки метода определения полученный результат не превышает ПДК, что соответствует требованиям таб.3.3 раздела 3 СанПиН 1.2.3685-21, 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

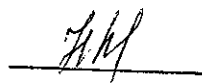
по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: образец (проба) - вода питьевая централизованного холодного водоснабжения, отобранная по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.20/4 в объеме проведенных испытаний

Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене



Матвеева Н.А.