

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Шерстнев А.Ф.

29.11.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17165 от 29.11.2021**

**Код образца (пробы):** 81506.2.15.11.21.В; 81506.1.15.11.21.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):**

15.11.2021 г.

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

15.11.2021 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.20/4. Акт отбора образцов (проб) от 15.11.2021

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

Токарев О.В. - инженер 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

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)373631			
Регистрационный номер: 1949 от 16.11.2021			
Даты проведения: 15.11.2021 - 16.11.2021			
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)
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

### 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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 4922			
Цветность	3 ± 1	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1 (при λ=530 нм)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость	7,9 ± 1,2	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Марганец	0,049 ± 0,012	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Железо общее	0,10 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной 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: cgiep@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.1



«УТВЕРЖДАЮ»

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

Рязанов Д. Д.

«29» ноября 2021 г.

### Экспертное заключение по результатам испытаний

от 29.11.2021 г. № 8621

#### 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 №53 от 14.01.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 17165 от 29.11.2021 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» № 17165 от 29.11.2021г.

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 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 15.11.2021 г 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 17165 от 29.11.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1949			
общее микробное число 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	

**Протокол 17165 от 29.11.2021**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 4922			
Цветность	$3 \pm 1$	Не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1 (при $\lambda=530$ нм)	Не более 2,6	ЕМФ
Жесткость	$7,9 \pm 1,2$	Не более 7,0	° Ж
Марганец	$0,049 \pm 0,012$	Не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	$0,10 \pm 0,02$	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

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  $7,9 \pm 1,2$  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

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.