

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 Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.  
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 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»

Шерстнев А.Ф.

12 марта 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3042 от 13.03.2020г.**

**Код образца (пробы):** 14800.1.03.03.20.В; 14800.2.03.03.20.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 отобрана по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.20/4 (кран в санузле). Акт отбора образцов (проб) от 03.03.2020

**5. Дата и время\* отбора:**

03.03.2020 час 10 мин 30

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

Голубов И.А.- гл.инженер

**6. Дата начала испытаний:** 03.03.2020 г.

**Дата окончания испытаний:** 12.03.2020 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 615 от 13.03.2020, № 454 от 04.03.2020 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 3042 от 13.03.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 615			
Цветность	1,3 ± 0,4	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	7,0 ± 1,0	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
Марганец	0,026 ± 0,007	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
Железо общее	менее 0,05	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 454			
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: cgier@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.

2020 г.

**Экспертное заключение  
по результатам испытаний**

от 13.03.2020 г. № 1419

**1. Наименование предмета экспертизы:**

Результаты лабораторных испытаний образца (пробы) - вода питьевая, 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:**

**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 № 3042 от 13.03.2020 ИЛЦ 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.).

**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» № 3042 от 13.03.2020.

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 03.03.2020 г по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.Хрящевка, ул.Полевая, д.20/4 (кран в санузле).

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

### Протокол 3042 от 13.03.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 615			
Цветность	1,3 ± 0,4	Не более 20	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	менее 1,0 (ср. арифм. при n=2)	Не более 2,6	ЕМФ
Жесткость	7,0 ± 1,0	Не более 7,0	° Ж
Марганец	0,026 ± 0,007	Не более 0,1	мг/дм³
Железо общее	менее 0,05	Не более 0,3	мг/дм³

### Протокол 3042 от 13.03.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 454			
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 допустимой концентрации (ПДК) веществ, что соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, 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.20/4 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.