

В. Санчелево

Ф-1.2.8/2

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»

Заместитель главного врача по  
организационным вопросам филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области в городе Тольятти»  
Буцык В. В.  
«14» апреля 2020 г.



**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 14.04.2020 г. № 2160

**1. Наименование предмета экспертизы:**

Результат лабораторных исследований воды питьевой, отобранной по адресу:  
м.р. Ставропольский, с.п. Верхнее Санчелево, село Верхнее Санчелево, офис  
врача общей практики

**2. Заказчик:** МП МРС "СтавропольРесурсСервис"

**2.1. Юридический адрес:** 445146, РФ, Самарская обл., Ставропольский  
р-н, с. Хрящевка, ул. Советская, 2

**2.2 Фактический адрес:** 445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул.  
Ларина, 185

**3. Изготовитель (разработчик):** -

**3.1 Юридический адрес:** -

**3.2 Фактический адрес:** -

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

1) Заявление №480 от 30.01.2020 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4646 от 14.04.2020 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:**

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов  
лабораторных исследований воды питьевой начата на основании Заявления №480  
от 30.01.2020.

Лабораторные испытания (измерения) проведены на базе аккредитованного  
лабораторного центра филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе

Тольятти" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 от 06 ноября 2014 года, внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014 года). Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал:

### Протокол 4646 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1062			
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Сг Со)
Мутность	менее 1,0 (ср. арифм. при n=2)	не более 2,6	ЕМФ
Жесткость	6,6 ± 1,0	Не более 7,0	° Ж
Марганец	0,037 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	0,053 ± 0,013	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

### Протокол 4646 от 14.04.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 219			
общее микробное число 37 °С	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100мл	

### Заключение

#### по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: согласно полученным результатам лабораторных исследований вода питьевая, отобранная по адресу: м.р. Ставропольский, с.п. Верхнее Санчелеево, село Верхнее Санчелеево, офис врача общей практики, в объеме проведенных испытаний по микробиологическим и санитарно-химическим показателям

**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



Калашников В.П.

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)374250  
445046, г. Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250



«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ

Шерстнев А.Ф.

«14» апреля 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4646 от 14.04.2020г.**

**Код образца (пробы):** 23078.1.06.04.20.В; 23078.2.06.04.20.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

МП МРС "СтавропольРесурсСервис"

**2.1 Юридический адрес:**

445146, РФ, Самарская обл., Ставропольский р-н, с. Хрящевка, ул. Советская, 2

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №480 от 30.01.2020. Проба воды питьевой отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Верхнее Санчелеево, село Верхнее Санчелеево в офисе врача общей практики согласно ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012. Акт отбора образцов (проб) от 06.04.2020.

**5. Дата и время\* отбора:**

06.04.2020 час 11 мин 30

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

Пом. санитарного врача по общей гигиене Бахтеев Ш.К.

**6. Дата начала испытаний:** 06.04.2020 г.

Дата окончания испытаний: 08.04.2020 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 1062 от 08.04.2020, № 219 от 07.04.2020 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 № 4646 от 14.04.2020

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1062			
Цветность	менее 1,0	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	6,6 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
Марганец	0,037 ± 0,009	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
Железо общее	0,053 ± 0,013	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Регистрационный номер в лаборатории: 219			
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 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.  
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Подмарева*