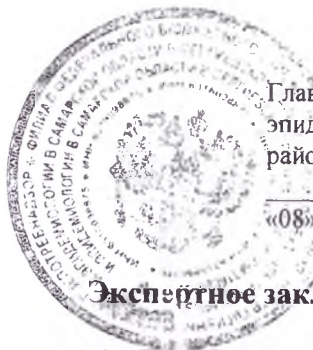


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»  
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  
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А  
Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском  
районе»

Ф. М. Рафиков

«08» апреля 2019

**Экспертное заключение**

по результатам испытаний

от «08» апреля 2019 г. № 577

**1. Наименование предмета экспертизы:**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**2. Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе

**2.1. Юридический адрес:** 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

**2.2 Фактический адрес:** 446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н. Краснова, 84А

**3. Изготовитель (разработчик):** МУП "ЖКХ-Туарма" сельского поселения Туарма м.р. Шенталинский Самарской области

**3.1. Юридический адрес:** 446925, Самарская область, Шенталинский район, с. Туарма, ул. Советская, 6

**3.2 Фактический адрес:** 446925, Самарская область, Шенталинский район, с. Туарма, ул. Советская, 6

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

Поручение №20-04/141 от 26.03.2019 г. Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе

Протокол лабораторных испытаний № 1095 от 08.04.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

**5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторного испытания вода питьевая из распределительной сети холодная № 1085 от 08.04.2019г., на санитарно-химические показатели.

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.513603.Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, 84 А.

Проба воды питьевой на санитарно-химические показатели отобрана по поручению № 20-04/141 от 26.03.2019г. ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе с водопровода д. Баландаево Шенталинского района.

**Протокол 1095 от 08.04.2019**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 166/92			
Жесткость	8,0 ± 1,2	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,16 ± 0,05	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	2,8 ± 0,4	Не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,027 ± 0,014	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	2,0 ± 0,3	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	91,0 ± 9,1	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	0,13 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>


**Заключение  
по результатам испытаний**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**Соответствует**

по исследованным химическим показателям 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". ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно-бытового водопользования" (по показателям: жесткости (превышение ПДК в 1,1 раза); по показателям общей жёсткости с учетом величины допустимой ошибки метода определения соответствует п.4.ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" ( в редакции действующей с 09.01.2015г.).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.

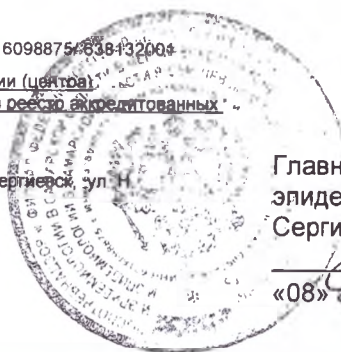
Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»  
**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

Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, у.  
Н. Краснова, д. 84-А  
Телефон, Факс: : 8(84655) 2-44-82  
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных  
лиц 12.11.2015 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.  
Краснова, д. 84-А



«Утверждаю»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в  
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«08» апреля 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1095 от 08.04.2019г.**

**Код образца (пробы):** 23366.1.03.04.19.Б

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**2. Заказчик:**

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе

**2.1 Юридический адрес:**

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

**3. Изготовитель\*:**

МУП "ЖКХ-Туарма" сельского поселения Туарма м.р. Шенталинский Самарской области

**3.1 Юридический адрес\*:**

446925, Самарская область, Шенталинский район, с. Туарма, ул. Советская, 6

**3.2. Фактический адрес\*:**

446925, Самарская область, Шенталинский район, с. Туарма, ул. Советская, 6

**3.3 Дата и время изготовления \***

03.04.2019

**4. Дополнительные сведения\*:**

Поручение №20-04/141 от 26.03.2019 ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе. Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана с водопроводного крана в д/саду "Солнышко" д. Баландаево Шенталинского района Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 03.04.2019

**5. Дата и время\* отбора:**

03.04.2019 час 12 мин 30

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

*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 № 1095 от 08.04.2019

Стр.1 из 2

Баранова Н. И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

6. Дата начала испытаний: 03.04.2019 г.

Дата окончания испытаний: 03.04.2019 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 166/92 от 08.04.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 166/92			
Жесткость	8,0 ± 1,2	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,16 ± 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	2,8 ± 0,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,027 ± 0,014	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	2,0 ± 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	91,0 ± 9,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Железо общее	0,13 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Журавлева Е. А.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*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 № 1095 от 08.04.2019

Стр.2 из 2