

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

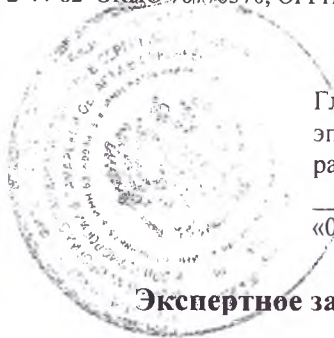
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

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. № 576

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 № 1094 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 № 1094 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 с. Толче-Речье Шенталинского района.

Протокол 1094 от 08.04.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 165/91			
Жесткость	6,8 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,16 ± 0,05	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	2,3 ± 0,3	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,012 ± 0,006	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	2,0 ± 0,3	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	40,4 ± 4,0	не более 500,0	мг/дм ³
Железо общее	0,11 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³

**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"

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 6316098875/638132001

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 № 1094 от 08.04.2019г.

Код образца (пробы): 23365.1.03.04.19.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 г. ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе. Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана с водопровода с. Толче-Речье 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 испытанию.

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть восприняты полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 1094 от 08.04.2019

Стр. 1 из

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 с. Толче-Речье Шенталинского района.

Протокол 1094 от 08.04.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 165/91			
Жесткость	6,8 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,16 ± 0,05	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	2,3 ± 0,3	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,012 ± 0,006	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	2,0 ± 0,3	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	40,4 ± 4,0	не более 500,0	мг/дм ³
Железо общее	0,11 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³

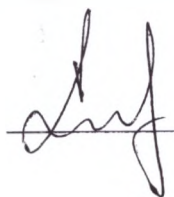
**Заключение
по результатам испытаний**

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"

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.