

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: fguzsamo@samtel.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.

«05» октября 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 05.10.2018 г. № 7265

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения,
отобранная в МУП "ВОЛЖСКОЕ ЖКХ"

2. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"ВОЛЖСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

2.1. Юридический адрес: 446394, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК
ГОРОДСКОГО ТИПА ВОЛЖСКИЙ,
УЛИЦА МАТРОСОВА, 1 А

2.2 Фактический адрес: 446394, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН
КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК
ГОРОДСКОГО ТИПА ВОЛЖСКИЙ,
УЛИЦА МАТРОСОВА, 1 А

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №1 650 от 20.06.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 80 659 от 05.10.2018 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 начата на основании заявления вх.№799 от 27.02.2018.

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 2014г внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г.).

Анализ полученных результатов (протокол лабораторных испытаний № 80659 от 05.10.2018) показал:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 3451			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	не более 20	градусы
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Щелочность общая	5,0 ± 0,6	-	ммоль/дм³
Щелочность свободная	менее 0,1	-	ммоль/дм³
Гидрокарбонаты	305,0 ± 36,6	-	мг/дм³
Водородный показатель (рН)	7,75 ± 0,20	в пределах 6-9	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	не более 5,0	мг/дм³
Минерализация (сухой остаток)	343,50 ± 34,35	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,3 ± 0,6	не более 7,0	° Ж
Магний	19,9 ± 2,0	-	мг/дм³
Кальций	78,3 ± 7,8	-	мг/дм³
Аммиак	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	2,1 ± 0,4	не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,021 ± 0,010	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	менее 10,0	не более 350	мг/дм³
Сульфаты	153,2 ± 22,9	не более 500,0	мг/дм³

Марганец суммарно	0,018 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм³
Железо общее	0,076 ± 0,018	не более 0,3	мг/дм³
Фосфат-ионы	0,159 ± 0,025	не более 3,5	мг/дм³
Карбонаты	менее 6,0	-	мг/дм³

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения, отобранная в МУП "ВОЛЖСКОЕ ЖКХ", по органолептическим показателям (запах, цветность, мутность), химическим показателям (водородный показатель, щелочность общая, щелочность свободная, гидрокарбонаты, минерализация (сухой остаток), жесткость, окисляемость перманганатная, железо, марганец, магний, кальций, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, фосфаты, карбонаты)

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



Мордовин Д.С.