

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
«11» октября 2018

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «11» октября 2018 г. № 2546

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Артюшкино"

2.1. Юридический адрес: 446901, Самарская область, Шенталинский район, с. Артюшкино, ул. Советская, 61

2.2 Фактический адрес: 446901, Самарская область, Шенталинский район, с. Артюшкино, ул. Советская, 61

3. Изготовитель (разработчик): МУП "ЖКХ-Артюшкино"

3.1. Юридический адрес: 446901, Самарская область, Шенталинский район, с. Артюшкино, ул. Советская, 61

3.2 Фактический адрес: 446901, Самарская область, Шенталинский район, с. Артюшкино, ул. Советская, 61

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №11 от 10.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 82 331 от 11.10.2018 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 на санитарно-химические показатели - №82331 от 11.10.2018 г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». 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: с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, 84 А

Проба отобрана по договору 6 от 10.01.2018 г. с ВРК ул. Берёзовская с. Артюшкино Шенталинского района.

Протокол 82 331 от 11.10.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 527/216			
Цветность (Сг-Со)	2,7 ± 1,4	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,19	не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	362,0 ± 36,2	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	8,2 ± 1,2	Не более 7,0	° Ж
Аммиак	<0,05	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	3,8 ± 0,6	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,013 ± 0,007	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	6,8 ± 1,0	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	223,9 ± 22,4	не более 500,0	мг/дм ³
Фтор	0,34 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,18 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	0,07 ± 0,02	не более 1,0	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"

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/ 638132001

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

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

«11» октября 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 82 331 от 11.10.2018г.

Код образца (пробы): 77705.1.05.10.18.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ-Артюшкино"

2.1 Юридический адрес:

446901, Самарская область, Шенталинский район, с. Артюшкино, ул. Советская, 61

3. Изготовитель*:

МУП "ЖКХ-Артюшкино"

3.1 Юридический адрес*:

446901, Самарская область, Шенталинский район, с. Артюшкино, ул. Советская, 61

3.2. Фактический адрес*:

446901, Самарская область, Шенталинский район, с. Артюшкино, ул. Советская, 61

3.3 Дата и время изготовления *

05.10.2018

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №11 от 10.01.2018 г. Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана по договору 6 от 10.01.2018 г. с водопровода с. Артюшкино ВРК ул. Березовская Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 05.10.2018

5. Дата и время* отбора:

05.10.2018 час 8 мин 30

Ф.И.О., должность, отбравшего образец (пробу):

Ефимов Г.В.

*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 № 82 331 от 11.10.2018

Стр.1 из

6. Дата начала испытаний: 05.10.2018 г.

Дата окончания испытаний: 09.10.2018 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 527/216 от 09.10.2018 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: 527/216			
Цветность (Cr-Co)	2,7 ± 1,4	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,19	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	362,0 ± 36,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	8,2 ± 1,2	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	<0,05	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	3,8 ± 0,6	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,013 ± 0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	6,8 ± 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	223,9 ± 22,4	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Фтор	0,34 ± 0,09	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	0,18 ± 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь суммарно	0,07 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

*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 № 82 331 от 11.10.2018

Стр. 2 из 2