

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, ул.
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» октября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3989 от 08.10.2019г.

Код образца (пробы): 81056.1.01.10.19.В

1. Наименование образца (пробы):

Проба воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из подземного источника-
водонапорной башни с. СтароеФейзуллово.

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Степная Шентала муниципального района Кошкинский
Самарской области

2.1 Юридический адрес:

446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43

3. Изготовитель*:

Администрация сельского поселения Степная Шентала муниципального района Кошкинский
Самарской области

3.1 Юридический адрес*:

446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43

3.2.Фактический адрес*:

446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43

3.3 Дата и время изготовления *

01.10.2019

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №129 от 21.02.2019 Проба воды питьевой холодной централизованного водоснабжения
из подземного источника- на санитарно- химические показатели отобрана по договору № 151 от
21.02.2019 г водонапорной башни с. Старое Фейзуллово Кошкинского района. Акт отбора
образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 01.10.2019

5. Дата и время* отбора:

01.10.2019 час 9 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 № 3989 от 08.10.2019

глава с/п Абдулганеев Р.С.

6. Дата начала испытаний: 01.10.2019

Дата окончания испытаний: 02.10.2019

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 535/323 от 03.10.2019, 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: 535/323			
Цветность	4,68 ± 2,34	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,05 ± 0,21	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,36 ± 0,24	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	565,0 ± 56,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость	6,15 ± 0,92	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,18 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	0,99 ± 0,20	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,004 ± 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	25,25 ± 3,79	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	22,32 ± 2,23	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Хлор остаточный свободный	< 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Фториды	0,37 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	0,47 ± 0,12	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	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 Исполнительной лаборатории (центра)
Протокол № 3989 от 08.10.2019*