

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@fgazsamo.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 № 3986 от 08.10.2019г.**

**Код образца (пробы):** 81054.1.01.10.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

Проба воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из подземного источника-водонапорной башни д. Городок.

**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 д. Городок 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 № 3986 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

№ 533/321 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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 533/321			
Цветность	3,76 ± 1,88	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	< 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,28 ± 0,23	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	538,0 ± 53,8	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость	6,75 ± 1,01	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	27,89 ± 4,18	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,006 ± 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	33,88 ± 5,08	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	18,25 ± 1,83	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Хлор остаточный свободный	< 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
Фториды	0,31 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Железо общее	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,08 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной 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 № 3986 от 08.10.2019*