

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

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.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
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»

М.П.

Ф. М. Рафиков

15.04.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 979 от 15.04.2021**

**Код образца (пробы):** 21005.1.06.04.21.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из централизованного водоснабжения

**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

**2.2 Фактический 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:\***

06.04.2021

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

06.04.2021 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

06.04.2021 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №121 от 26.02.2021 Проба- вода питьевая централизованного водоснабжения (из резервуар с.Степная Шентала) на санитарно-химические показатели отобрана по Договору 129 от 26.02.2021г. На

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

объекте: АСП Степная Шентала по адресу 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная Шентала с, Центральная ул, дом № 43 Проба доставлена автотранспортом в термосумке с хладоэлементами при температуре +2°C. ИНН организации 6381010327. Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.04.2021

7. **Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

глава с/п Абдулганеев Р.С. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

### 8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А			
Регистрационный номер: 205/107 от 15.04.2021			
Даты проведения: 06.04.2021 - 06.04.2021			
Цветность	9,48 ± 4,74	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,26 ± 0,25	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,84 ± 0,25	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	665,0 ± 29,9	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	8,05 ± 1,21	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
Нитраты	7,06 ± 1,06	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	74,0 ± 11,1	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	26,79 ± 2,95	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,37 ± 0,06	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
Аммиак	0,66 ± 0,13	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,011 ± 0,005	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Железо общее	0,26 ± 0,07	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,066 ± 0,016	мг/дм³	ГОСТ 4388-72

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Белованова Н. В.**  
**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 979 от 15.04.2021 Стр. 2 из 2