

Юридический адрес:  
170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39  
Телефон, факс: (48233)5-84-82  
ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510131 от 15.08.2016  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2/8711 от 23.09.2020**

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
колодец п. Спиrosso, ул. Театральная

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Администрация городского поселения п. Спиrosso  
171170, Тверская область, Спиrossoвский район, пгт. Спиrosso, Речная, 4

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

21.09.2020 10 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

21.09.2020 11 ч. 20 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

Суркова И.А.

**6. Цель отбора:** По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

Администрация городского поселения п. Спиrosso  
171170, Тверская область, Спиrossoвский район, пгт. Спиrosso, Речная, 4

**8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**

колодец п. Спиrosso, ул. Театральная

**9. Код пробы (образца):**

8711.1/2.09.20

**10. Условия транспортировки:** автотранспорт


**11. Упаковка:** полимерная емкость 1,5 л;  
стерильная стеклянная посуда 0,5 л;  
стеклянная посуда 0,5 л

**12. НД на методику отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

**13. Документ-основание для проведения испытаний:**


заявка №604 от 15.09.2020 г.

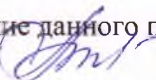
**14. Дополнительные сведения:** температура воздуха +18 гр. С  
температура воды +10 гр. С

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 21.09.2020					
Дата окончания испытаний: 22.09.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,055 ± 0,028	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	7,50 ± 1,12	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	11,00 ± 0,16	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	7,90 ± 1,18	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
7	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
8	Мутность	0,70 ± 0,14	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Сульфаты	6,0 ± 1,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 7	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Общая минерализация (сухой остаток)	494,0 ± 49,4	не более 1500	мг/л	ГОСТ 18164-72
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
химик-эксперт Гурьянов А.Ф.					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 8711.1/2.09.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 21.09.2020 11 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 23.09.2020 11 ч. 40 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	66	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	66	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	19	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
фельдшер-лаборант Яковлева С. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола  
помощник врача-эпидемиолога Соколова Н.А. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_ Макарова М.Ф.

Главный врач филиала \_\_\_\_\_ Петрова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах

