

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**

**№ 2/8717 от 22.09.2020**

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:

колодец п. Спиrosso, ул. Карабиха

**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. Карабиха

**9. Код пробы (образца):**

8717.1/2.09.20

**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> )	0,036 ± 0,018	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	12,60 ± 1,89	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	30,0 ± 4,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	6,90 ± 1,04	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
7	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
8	Мутность	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Сульфаты	20,20 ± 4,04	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Окисляемость перманганатная	2,08 ± 0,21	не более 7	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Общая минерализация (сухой остаток)	516,0 ± 51,6	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): 8717.1/2.09.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 21.09.2020 11 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 22.09.2020 11 ч. 40 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	12	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

