

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
№ 2/8716 от 23.09.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
колодец п. Спиrosso, пер. Октябрьский

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, пер. Октябрьский

9. Код пробы (образца):

8716.1/2.09.20

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"

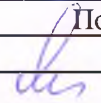
13. Документ-основание для проведения испытаний:

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 ₂)	0,148 ± 0,074	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO ₃)	12,0 ± 1,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	50,0 ± 7,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	9,00 ± 1,35	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	19,0 ± 3,8	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Окисляемость перманганатная	1,92 ± 0,38	не более 7	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Общая минерализация (сухой остаток)	642,0 ± 64,2	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.

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	44,3	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	44,3	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	21	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 представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах