

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
№ 2/8179 от 02.09.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
колодец, Тверская область, Спировский р-н, д. Тупики

2. Пробы (образцы) направлены:

Муниципальное учреждение Администрация Пеньковского сельского поселения
171170, Тверская область, Спировский район, Пеньковский с/с, д. Пеньково, ул. Советов, д.7

3. Дата и время отбора пробы (образца):

31.08.2020 10 ч. 15 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

31.08.2020 14 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

Комракова Г.С.

6. Цель отбора: По договору

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

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

колодец
Тверская область, Спировский р-н, д. Тупики

9. Код пробы (образца):

8179.1/2.08.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: стерильная стеклянная посуда 0,5 л;

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

13. Документ-основание для проведения испытаний:

заявление №553 от 25.08.2020

14. Дополнительные сведения:

температура воздуха +15 гр.С;
темпераура воды +10 гр.С

Код пробы (образца): 8179.1/2.08.20

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 31.08.2020

Дата окончания испытаний: 02.09.2020

№ 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	Нитраты (по NO ₃)	3,40 ± 0,51	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	0,032 ± 0,016	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Сульфаты	4,3 ± 1,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
5	Фториды	0,160 ± 0,024	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
6	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	369,0 ± 36,9	не более 1500	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
11	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 8179.1/2.08.20

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 31.08.2020 14 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 02.09.2020 14 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	22	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	22	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	16	не более 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

Статистик Нилова Т.В.

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

