

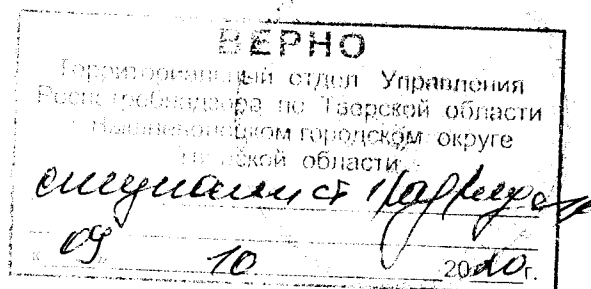
Ф 02-152-11-2019

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**  
№ 2/8993 от 30.09.2020

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
в/кран на вводе в дом №4 по ул. Речная, п. Спирово, Тверская область
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
ТО Управления Роспотребнадзора по Тверской области в Вышневолоцком городском округе Тверской области.
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 29.09.2020 15 ч. 25 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 29.09.2020 17 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** фельдшер-лаборант Михайлова М. С.
6. **Цель отбора:** Внеплановый контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
ООО "Тигма"  
Тверская область, п. Спирово, ул. Карла Маркса, д. 10
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
в/кран на вводе в дом №4 по ул. Речная, п. Спирово, Тверская область
9. **Код пробы (образца):** 8993.1/2.09.20
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник t + 4 гр.С
11. **Упаковка:** стерильная стеклянная посуда 0,5 л;  
стеклянная посуда 0,5 л;  
полимерная емкость 0,5 л
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
ГЗ № 1; поручение №317 от 23.09.2020 г. ТО Управления Роспотребнадзора по Тверской области в Вышневолоцком городском округе Тверской области.
14. **Дополнительные сведения:** температура воздуха + 22,3 гр.С  
температура воды + 10,4 гр.С



Код пробы (образца): 8993.1/2.09.20

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.09.2020

Дата окончания испытаний: 29.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	2,70 ± 0,54	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	0,61 ± 0,15	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О. фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.	Подпись <i>[Подпись]</i>
---	-----------------------------

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 8993.1/2.09.20

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.09.2020 17 ч. 20 мин.

Дата окончания испытаний: 30.09.2020 17 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
	Общее микробное число (37)	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О. фельдшер-лаборант Яковлева С. В.	Подпись <i>[Подпись]</i>
---	-----------------------------

Д.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

помощник врача-эпидемиолога Соколова Н.А. *[Подпись]*

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

