

Юридический адрес: 170034, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности: 172381, Тверская обл, г. Ржев, ул. Грацинского, д. 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5/1469 от 19.03.2019

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников
артезианская скважина ул. Больничная (Школа)
2. **Пробы (образцы) направлены:**
ООО "Коммунальные системы"
Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 13.03.2019 12 ч. 20 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 13.03.2019 16 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** мастер ТЭХ Фирсов Е.Г.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
ООО "Коммунальные системы"
Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
ООО "Коммунальные системы"
Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная
9. **Код пробы (образца):** 1469.1/2.03.19
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества""
11. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
емкости из стекла, емкости из полимерного
12. **Упаковка:** материала
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
договор от 07.03.2019 г. № 107/15
15. **Дополнительные сведения:** -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 13.03.2019 16 ч. 20 мин.

Дата окончания испытаний: 15.03.2019 16 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	0,30 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды	1,05 ± 0,07	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
5	Жесткость общая	6,30 ± 0,95	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Запах	0	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	1,5 ± 0,3	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:
 Фельдшер-лаборант Еремина Н. А.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1469.1/2.03.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 13.03.2019 16 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 14.03.2019 16 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:
 Врач-бактериолог Афахасьева Н. А.

Код пробы (образца): 1469.1/2.03.19

Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 13.03.2019 16 ч. 20 мин.

Дата окончания испытаний: 16.03.2019 19 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,126 ± 0,054	0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012
2	Суммарная бета-активность	0,33 ± 0,14	1	Бк/л	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов с использованием программного обеспечения "Прогресс". ГНМЦ "ВНИИФТРИ" утв. 05.05.1996 г.

Испытания проводили:
 Бислой Садовая И.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

Статистик Филиппова С.А.

Руководитель (заместитель) ИЛИ

Главный врач Жукова И.В.

Примечание:

1. Результаты испытаний являются действительными для представленной пробы
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
 3. ИЛИ не несет ответственности за достоверность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах.

