

Юридический адрес:
170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:

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

172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского,
д. 119

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6/2157 от 10.04.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

ВНС №5

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП Осташковского городского округа "ЖКХ" 172735, Тверская область, г. Осташков, ул. Гагарина,
д. 92

3. Дата и время отбора пробы (образца):

04.04.2019 11 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

04.04.2019 15 ч. 15 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

главный инженер Николаев П.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП Осташковского городского округа "ЖКХ" 172735, Тверская область, г. Осташков, ул. Гагарина,
д. 92

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

ВНС №5 Тверская область, г. Осташков, ул. Луначарского, д. 21 б

9. Код пробы (образца):

6/2157.1/2.04.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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"

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка:

0,5 л. стерильная бутылка светлого стекла, 1,0 л.
бутылка темного стекла, пластиковая бутылка 1,5 л.

13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор (заявление) от 14.03.2019 г. № 01/118/1

15. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 04.04.2019
 Дата окончания испытаний: 10.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Железо	0,150 ± 0,036	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,960 ± 0,192	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	204 ± 18	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	4,700 ± 0,705	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012(метод А)

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Дегтярева А.С. - химик-эксперт	
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 04.04.2019
 Дата окончания испытаний: 08.04.2019

№ 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	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Хлудова Е.В.-врач-бактериолог	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Статистик Воробьева А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

О.В. Хобарева

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах