

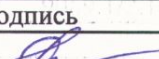
Юридический адрес: 170034, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности: 172381, Тверская обл, г. Ржев, ул. Грацинского, д. 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5/9069 от 30.11.2018


1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников артезианская скважина
2. **Пробы (образцы) направлены:**
ФГКУ комбинат "Валдай" Росрезерва
172630, Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Лесная, 1
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 27.11.2018 12 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.11.2018 17 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** лаборант ХВС Алексеев Н.П.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
ФГКУ комбинат "Валдай" Росрезерва
172630, Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Лесная, 1
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
ФГКУ комбинат "Валдай" Росрезерва
172630, Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Лесная, 1
9. **Код пробы (образца):** 9069.1/2.11.18
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"
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
емкости из стекла, емкости из полимерного
12. **Упаковка:** материала
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
договор от 28.02.2018 г. № 73/15
15. **Дополнительные сведения:** -

Код пробы (образца): 9069.1/2.11.18

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 27.11.2018 17 ч. 15 мин.					
Дата окончания испытаний: 30.11.2018 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	8,15 ± 1,22	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	235 ± 24	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	8,45 ± 1,69	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 9069.1/2.11.18

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 27.11.2018 17 ч. 15 мин.					
Дата окончания испытаний: 28.11.2018 17 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:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Афанасьева Н. А.					

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

Статистик Филиппова С.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Главный врач Жукова И.В.

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