

Юридический адрес:

170034, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

172531, 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 № 5/9258 от 04.12.2018

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
артезианская скважина ул. Загородная (Воинская часть)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Белтепло"

172530, Тверская область, Бельский район, г. Белый, ул. Кирова, д. 50-а

3. Дата и время отбора пробы (образца):

29.11.2018 12 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.11.2018 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

зам. директора Лазукин В.А.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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

МУП "Белтепло"

172530, Тверская область, Бельский район, г. Белый, ул. Кирова, д. 50-а

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

МУП "Белтепло"

172530, Тверская область, Бельский район, г. Белый, ул. Кирова, д. 50-а

9. Код пробы (образца):

9258.1/2.11.18

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных

объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

11. Условия транспортировки: автотранспорт

емкости из стекла, емкости из полимерного

12. Упаковка:

материала

13. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 21.09.2017 г. № 237/17

15. Дополнительные сведения:


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 29.11.2018 15 ч. 20 мин.

Дата окончания испытаний: 04.12.2018 15 ч. 00 мин.

№ п.п.	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	0,10 ± 0,03	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,70 ± 0,18	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	0,30 ± 0,06	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	0,037 ± 0,019	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	262 ± 21	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды	7 ± 1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Жесткость общая	8,35 ± 1,25	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	pH	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12
9	Окисляемость перманганатная	1,16 ± 0,23	не более 5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Общая минерализация (сухой остаток)	223 ± 22	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2010
12	Мутность	4,0 ± 0,8	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2010
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2010
14	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.

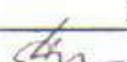
Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 29.11.2018 15 ч. 15 мин.

Дата окончания испытаний: 30.11.2018 15 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