

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 КИШ 6901070950 691431001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5/9257 от 04.12.2018

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
артезианская скважина ул. Свободы

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):

9257.1/2.11.18

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

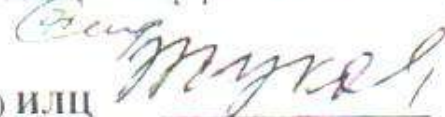
15. Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.11.2018 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытаний: 04.12.2018 12 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	0,4 ± 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO3)	0,30 ± 0,06	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO2)	0,029 ± 0,015	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	186,0 ± 14,9	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды	7,9 ± 1,2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Жесткость общая	8,45 ± 1,27	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3:4.1
9	Окисляемость перманганатная	1,32 ± 0,26	не более 5	мгО2/л	ГОСТ Р 55684-20 (ИСО 8467:1993)
10	Общая минерализация (сухой остаток)	228 ± 23	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-20
12	Мутность	1,36 ± 0,27	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-20
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-20
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	3	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

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