

Юридический адрес:  
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности:  
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27  
Телефон, факс: (848232) 3-00-04  
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691431001

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 5/1791 от 02.04.2018**

**1. Наименование пробы (образца):**

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):**

29.03.2018 11 ч. 30 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

29.03.2018 15 ч. 40 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

зам. директора Лазухин 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):**

1791.1/2.03.18

**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

**12. Упаковка:**

стеклянная бутылка 0,5л, ПЭТ бутылка 1,5л

**13. НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-2012

**14. Документ-основание для проведения испытаний:**

договор от 21.09.2017 г. № 237/17

**15. Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 1791.1/2.03.18

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.03.2018					
Дата окончания испытаний: 02.04.2018 11 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	pH	7,09 ± 0,01	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Аммиак	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Железо	0,8 ± 0,2	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
4	Нитраты (по NO3)	3,0 ± 0,6	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты	130,3 ± 26,1	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
7	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
8	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Хлориды	7,0 ± 1,1	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Щелочность	6,4 ± 0,8	не нормируется	ммоль/л	ГОСТ 31957-2012
12	Окисляемость перманганатная	1,48 ± 0,33	5	мгО2/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
13	Жесткость общая	7,7 ± 1,2	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	Общая минерализация (сухой остаток)	219 ± 22	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Павлушенко О.Ю.					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1791.1/2.03.18

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 29.03.2018					
Дата окончания испытаний: 30.03.2018 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 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

Инженер Филиппова С. Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Жукова И. В.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
  2. Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного центра в данной лаборатории центра.
  3. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность, отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол оставлен в 2 экземплярах

