

Ф 02-152-09-2017

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

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Росре: 15. 04. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5/1787 от 02.04.2018

1. **Наименование пробы (образца):**
артезианская скважина ул. Октябрьская (Хлебозавод)
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 Лазукин В.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась 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):** 1787.1/2.03.18
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): 1787.1/2.03.18

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	7,08 ± 0,01	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Аммиак	0,5 ± 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)	менее 0,1	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Сульфаты	52,4 ± 10,5	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
8	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Щелочность	5,5 ± 0,6	не нормируется	ммоль/л	ГОСТ 31957-2012
11	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
12	Хлориды	6,0 ± 0,9	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	5	мл O2/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
14	Общая минерализация (сухой остаток)	161 ± 16	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): 1787.1/2.03.18

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 представленные пробы.
 2. Настоящий документ не может быть использован для принятия решений (экспронов или перепечатки) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.
 3. ИЛЦ не несет ответственности за предоставление достоверности отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

