

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в городе Вышнем Волочке
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-09-2017

Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности: 171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39
Телефон, факс: (48233)5-84-82
ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690802001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2/2639 от 10.07.2018

1. Наименование пробы (образца):

Вода горячего водоснабжения:
в/кран кухни г/в (без фильтра) п.Спирово, пер.Советский, д.2, кв.31

2. Пробы (образцы) направлены:

ТО Управления Роспотребнадзора по Тверской области в городе Вышнем Волочке

3. Дата и время отбора пробы (образца): 04.07.2018 12 ч. 37 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 04.07.2018 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: фельдшер-лаборант, Михайлова М. С.

6. Цель отбора: По жалобам

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

МУП "ЦКО"
171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Пушкина, 82

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):
водопроводная вода из в/к кухни г/в (без фильтра) п.Спирово, пер.Советский, д.2, кв.31

9. Код пробы (образца): 2639.1/2.07.18

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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: стерильная стеклянная посуда 0,5 л;
стеклянная посуда 0,5 л;
полимерная емкость 1,0 л



13. НД на методику отбора: "ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

14. Документ-основание для проведения испытаний:

ГЗ № 1; поручение № 264 от 26.06.2018 г.ТО Управления Роспотребнадзора по Тверской области в городе Вышнем Волочке.


15. Дополнительные сведения: Условия хранения: сумка-холодильник t + 4 гр.С
Температура воздуха помещения +23,2гр.С

Код пробы (образца): 2639.1/2.07.18

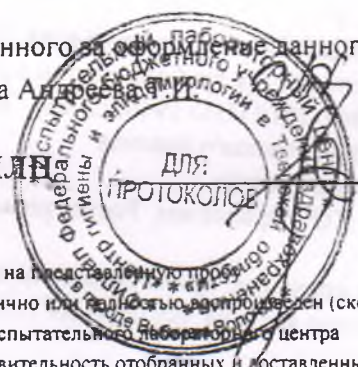
Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 04.07.2018					
Дата окончания испытаний: 05.07.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,12 ± 0,22	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	15 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Железо	0,59 ± 0,11	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
4	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/л	ГОСТ 18165-2014
5	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цинк	менее 0,01	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
7	Хром (6+)	менее 0,01	не более 0,05	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.					
химик-эксперт Гурьянов А.Ф.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2639.1/2.07.18

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 04.07.2018 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 06.07.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
фельдшер-лаборант.					
Яковлева С. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
помощник врача-эпидемиолога Андреева А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  ДЛ: Петрова Е.Н.

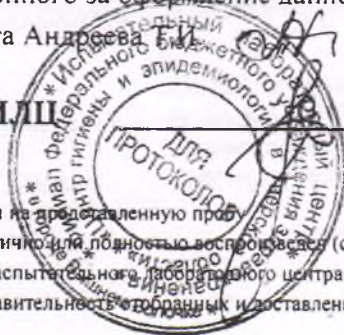
Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на исследуемую пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного центра.
 3. ИЛЦ не несет ответственность за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
помощник врача-эпидемиолога Андреева Е.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Петрова Е.Н.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на предоставленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах