

Ф 02-152-10-2018

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

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48233)5-84-82

ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/690802001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2/5897 от 14.08.2019

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
ст. Спирово водонапорная башня, ул. Железнодорожная

**2. Пробы (образцы) направлены:**

ООО "АльянсПрофЭко"

197341, г. Санкт-Петербург, Фермское шоссе, д. 32, л. А, помещение 96Н

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

06.08.2019 10 ч. 15 мин.

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

06.08.2019 12 ч. 20 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

помощник врача по гигиене детей и подростков  
Левашова А. Н.

**6. Цель отбора:**

Производственный контроль

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

ОАО "РЖД"

107174, г. Москва, ул. Басманная Нов, д.2

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

Московский территориальный участок Октябрьской дирекции по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиал ОАО "РЖД" (ДТВу-1)  
107140, г. Москва, Комсомольская площадь, д.3/9

**9. Код пробы (образца):**

5897.1/2.08.19

**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"

**11. Условия транспортировки:**

автотранспорт, сумка-холодильник t + 4 гр.С

**12. Упаковка:**

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

**13. НД на методику отбора:**

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

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

заявление №604 от 24.07.2019

**15. Дополнительные сведения:**

температура воздуха + 18,0 гр.С  
температура воды + 12,0 гр.С

Код пробы (образца): 5897.1/2.08.19

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 06.08.2019

Дата окончания испытаний: 08.08.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Окисляемость перманганатная	4,72 ± 0,47	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	485,0 ± 48,5	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	20 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,94 ± 0,19	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О. фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.	Подпись
---	---------

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 5897.1/2.08.19

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 06.08.2019 12 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 07.08.2019 12 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число (37)	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О. фельдшер-лаборант Яковлева С. В.	Подпись
--	---------

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Нилова Т.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Петрова Е.Н.

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 представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах

