

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3817 от 14.02.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода горячего водоснабжения:

вода горячего водоснабжения (после теплообменника ТЭС)

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО "Селигерэнергопром"

Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

3. Дата и время отбора пробы (образца):

12.02.2020 08 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.02.2020 11 ч. 50 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

старший инженер (эколог) Степанова Ю. А.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Селигерэнергопром"

Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

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

ООО "Селигерэнергопром"

Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

9. Код пробы (образца):

3817.1/2.02.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л*3 + 0,5л*2,

стекла 1л.

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 17.01.2020 г. № 163/5

14. Дополнительные сведения:

Температура воздуха 0°C, температура воды +3°C

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.02.2020

Дата окончания испытаний: 14.02.2020 11 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Никель	менее 0,015	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2	Хром	менее 0,002	0,05	мг/л	ГОСТ Р 57162-2016
3	pH	7,1 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	0,37 ± 0,07	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Железо	0,37 ± 0,09	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Сероводород	0,0060 ± 0,0014	0,05	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.109-97
9	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Максимова Е.И.	
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.	
Биолог Абдуллаева Р.Б.	

* Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 12.02.2020 12 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 14.02.2020 12 ч. 50 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	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствуют	отсутствие	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Матвеева Л.Р.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание:

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

