

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
№ 204982 от 30.11.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода горячего водоснабжения:

вода горячего водоснабжения (распределительная теплосеть - тепловой пункт +60С)

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО "Селигерэнергопром"

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

3. Дата и время отбора пробы (образца):

26.11.2020 08 ч. 50 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

26.11.2020 12 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

начальник ТЭЦ Горячев М. Ю. в присутствии старшего
инженера-эколога 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):

204982.1/2.11.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 1,5л*2 + 0,5л*2,
стекла 1л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 10.11.2020 г. № 4154/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 26.11.2020					
Дата окончания испытаний: 30.11.2020 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	0,26 ± 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Железо	0,110 ± 0,025	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
5	Никель	менее 0,015	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
6	Хром	менее 0,002	0,05	мг/л	ГОСТ Р 57162-2016
7	pH	7,8 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Сероводород	0,010 ± 0,002	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:			Подпись		
Должность, Ф.И.О.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					
Биолог Абдуллаева Р.Б.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 26.11.2020 12 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 27.11.2020 13 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:			Подпись		
Должность, Ф.И.О.					
Биолог Матвеева Л.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева 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