

Ф 02-152-11-2019

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

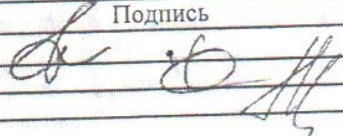
№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.


Действует: бессрочно

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 204980 от 30.11.2020

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода горячего водоснабжения:  
вода горячего водоснабжения (место поступления исходной воды)
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):** 204980.1/2.11.20
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	0,56 ± 0,11	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Железо	0,10 ± 0,03	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	0,009 ± 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 представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах