

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
№ 45389 от 20.05.2020

1. Наименование пробы (образца):

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):

18.05.2020 09 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

18.05.2020 13 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):

45389.1/2.05.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: пластиковая бутылка 1,5л x 3 шт.

стеклянная бутылка 1л x 1 шт.

пластиковая бутылка 0,5л x 3 шт.

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 07.04.2020 г. № 1525/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +4°C

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 18.05.2020					
Дата окончания испытаний: 20.05.2020 11 ч. 00 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	6,0 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	0,14 ± 0,03	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Железо	0,086 ± 0,026	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Сероводород	0,0040 ± 0,0009	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 Васильева Д.В.					
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: 18.05.2020 10 ч. 00 мин.					
Дата окончания испытаний: 20.05.2020 11 ч. 00 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 Сидорова А.С.					

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 


 Крылова М.В. 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