

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-13-2021

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.

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ


Новикова О.К.
28.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 64112 от 28.09.2023

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода горячего водоснабжения - вода ГВС (место поступления исходной воды)

2. Заказчик: ООО "Селигерэнергопром"

Юридический адрес: Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

Фактический адрес: Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

Тел. и (или) e-mail: 8(48235)4-72-35 доб. 272

3. Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023 08:45

4. Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023 11:40

5. Сотрудник, отобравший пробы: начальник ТЭС Горячев М.Ю. в присутствии ведущего инженера (эколога) Сткпановой Ю.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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): 64112.1/2.09.23

10. Условия транспортировки: автотранспорт, термодомконтнер с хладоэлементами

11. Упаковка: 0,5л.*3 стерильная емкость; 1,5л. ПЭТ; 1л. склянка

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 56237-2014

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 4227/5 от 08.08.2023

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытания: 22.09.2023

Дата окончания испытания: 28.09.2023 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Никель	менее 0,005	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
2	Мутность	0,82 ± 0,16	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Хром	менее 0,002	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
4	pH	7,25 ± 0,20	от 6,0 до 9,0	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо	0,060 ± 0,017	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
6	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
7	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Сероводород	0,043 ± 0,004	не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.109-97

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Абдуллаева Р.Б.

Химик-эксперт Лямцева О.И.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Химик-эксперт Удальцова М.Ю.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытания: 22.09.2023 12 ч. 10 мин.

Дата окончания испытания: 24.09.2023 11 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Обобщенные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) ОС	Менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствуют	Отсутствие	число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги (НВЧ)	Менее 1,1	Отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:


Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Миняева К.Р.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Платкова А.А.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-13-2021

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.

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Новикова О.К.

25.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 64112Н от 25.09.2023

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода горячего водоснабжения - вода ГВС (место поступления исходной воды)

2. Заказчик: ООО "Селигерэнергопром"

Юридический адрес: Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

Фактический адрес: Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

Тел. и (или) e-mail: 8(48235)4-72-35 доб. 272

3. Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023 08:45

4. Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023 11:40

5. Сотрудник, отобравший пробы: начальник ТЭС Горячев М.Ю. в присутствии ведущего инженера (эколога) Сткпановой Ю.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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): 64112.1.09.23

10. Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

11. Упаковка: 0,5л.*3 стерильная емкость; 1,5л. ПЭТ; 1л. склянка

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 56237-2014

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 4227/5 от 08.08.2023

14. Дополнительные сведения: -

Микробиологические испытания

Дата начала испытания: 22.09.2023 12 ч. 20 мин.
 Дата окончания испытания: 24.09.2023 12 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Отсутствует	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Миняева К.Р.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Платкова А.А.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-13-2021

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.

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Новикова О.К.

25.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 64112Н от 25.09.2023

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода горячего водоснабжения - вода ГВС (место поступления исходной воды)

2. Заказчик: ООО "Селигерэнергопром"

Юридический адрес: Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

Фактический адрес: Тверская область, г. Осташков, ул. Рабочая, д. 60

Тел. и (или) e-mail: 8(48235)4-72-35 доб. 272

3. Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023 08:45

4. Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023 11:40

5. Сотрудник, отобравший пробы: начальник ТЭС Горячев М.Ю. в присутствии ведущего инженера (эколога) Сткпановой Ю.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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): 64112.1.09.23

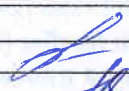

10. Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

11. Упаковка: 0,5л.*3 стерильная емкость; 1,5л. ПЭТ; 1л. склянка

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 56237-2014

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 4227/5 от 08.08.2023

14. Дополнительные сведения: -

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 22.09.2023 12 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытания: 25.09.2023 12 ч. 30 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Отсутствует	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021
3	ДНК Legionella pneumophila	Не обнаружено	Не допускается	в 1 л	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс Legionella pneumophila-FL"
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Миняева К.Р.					
Врач-бактериолог Мелющенко Т.Г.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Платкова А.А.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.