

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 № 157478 от 11.11.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода горячего водоснабжения:
вода горячая (котловой зал, пробоотборник - холодильник)

2. Пробы (образцы) направлены:

Общество с ограниченной ответственностью "Регионэнергоресурс - Тверь" (ООО "РЭР - Тверь"), г. Тверь, Старицкое шоссе, д. 17, стр. 1

3. Дата и время отбора пробы (образца): 15.10.2020 12 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 15.10.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: начальник СХН Кудрявцева М. С.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

Общество с ограниченной ответственностью "Регионэнергоресурс - Тверь" (Ржевское подразделение ООО "РЭР - Тверь"), г. Ржев, ул. Телешева, д. 16

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

Котельная № 10, Ржевский р-н, д. Хорошево

9. Код пробы (образца): 157478.1/2.10.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

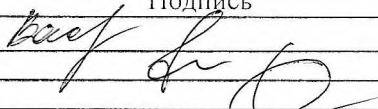
11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л*2, стекла 1л
+ 0,5л

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

13. Документ-основание для проведения испытаний:

от 15.10.2020 г. № 3867/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 15.10.2020					
Дата окончания испытаний: 20.10.2020 10 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	0,11 ± 0,02	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	pH	7,5 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо	0,11 ± 0,03	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 15.10.2020					
Дата окончания испытаний: 11.11.2020 16 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	Legionella	Не обнаружено	не допускается	в 1 л	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Биолог Матвеева Л.Р.					
Врач-бактериолог Мелющенко Т.Г.					

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

Юридический адрес: 170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13	Аттестат аккредитации № RA.RU.510131
Адрес места осуществления деятельности: 170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13,17	Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г. Действует: бессрочно
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46	
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462	
ИНН/КПП 6901070950/695001001	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 101854 от 23.07.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода горячего водоснабжения:
вода питьевая

2. Пробы (образцы) направлены:

Общество с ограниченной ответственностью "Регионэнергоресурс - Тверь" (ООО "РЭР-Тверь"), г. Тверь,
Старицкое шоссе, д. 17, стр. 1

3. Дата и время отбора пробы (образца):

16.07.2020 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

16.07.2020 15 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

начальник СХН Кудрявцева М. С.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "Регионэнергоресурс - Тверь" (ООО "РЭР-Тверь"), г. Ржев,
ул. Телешева, д. 16

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

Котельная № 10. Котловыйзал. Пробоотборник - холодильник.Ржевский р-н, д. Хорошево

9. Код пробы (образца):

101854.1/2.07.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

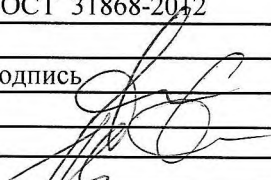
11. Упаковка: емкость из стекла 0,5л + 1л

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

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 16.07.2020 г. № 2516/5

14. Дополнительные сведения: -


Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 16.07.2020					
Дата окончания испытаний: 23.07.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,01	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН	7,5 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Хром	менее 0,002	0,05	мг/л	ГОСТ Р 57162-2016
5	Железо	0,0200 ± 0,0074	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
6	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
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: 16.07.2020 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 17.07.2020 16 ч. 30 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
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Матвеева Л.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева 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 представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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
№ 101854 Н от 10.08.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода горячего водоснабжения:

вода питьевая

2. Пробы (образцы) направлены:

Общество с ограниченной ответственностью "Регионэнергоресурс - Тверь" (ООО "РЭР-Тверь"), г. Тверь,
Старицкое шоссе, д. 17, стр. 1

3. Дата и время отбора пробы (образца):

16.07.2020 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

16.07.2020 15 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

начальник СХН Кудрявцева М. С.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "Регионэнергоресурс - Тверь" (ООО "РЭР-Тверь"), г. г.
Ржев, ул. Телешева, д. 16

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

Котельная № 10. Котловой зал. Пробоотборник - холодильник.Ржевский р-н, д. Хорошево

9. Код пробы (образца):

101854.1.07.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 0,5л*2

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 16.07.2020 г. № 2516/5

14. Дополнительные сведения:

-

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 16.07.2020 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 10.08.2020 17 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Legionella pneumophila	Не обнаружено	9*10 ³ м.к. и более	в 1000 см ³	МУК 4.2.2217-07
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Мелющенко Т.Г.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева 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