



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 18575 от 11 ноября 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА", УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, УРФУ

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Мира ул., 19

3. Наименование образца (пробы): Вода горячая централизованных систем водоснабжения

4. Место отбора: котельная, г. Екатеринбург, Ковалевской ул., 4, разводящая сеть, котельная ЭПК УРФУ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.10.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Алманова Р.Х.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.10.2019 10:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

МУК 4.2.2217-07 "Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, счет № 7763 от 10.09.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. ",

СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01."

8. Код образца (пробы): 02.19.18575 1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.2217-07 "Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (0,5-10) мкл Ленпипет	360524	24107-02	1077718 от 12.12.2018	11.12.2019
2	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (10-100) мкл Ленпипет	363332	24107-02	1077728 от 12.12.2018	11.12.2019
3	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	250026	37682-08	1077766 от 12.12.2018	11.12.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	363259	24107-02	1162002 от 19.07.2019	18.07.2020
5	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200 мкл Ленпипет	254310	37682-08	1161960 от 19.07.2019	18.07.2020
6	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл Ленпипет	254317	37682-08	1077762 от 12.12.2018	11.12.2019
7	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249459	37682-08	1161949 от 19.07.2019	18.07.2020
8	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "Rotor-Gene Q"	R1218138	48068-17	19010864507 от 02.07.2019	01.07.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.10.2019 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18575					
дата начала испытаний 23.10.2019 10:30 дата выдачи результата 23.10.2019 15:45					
1	ДНК Legionella pneumophila	копий/л	не обнаружено	-	МУК 4.2.2217-07
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Есаулкова А. Ю., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Шалыгина О. В., фельдшер-лаборант

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ



Чистякова И.В.

" 11" ноября 2019 г.