



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**

№ 4767 от 3 мая 2020 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: ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА". г. Екатеринбург, Ковалевской ул., 4, разводящая сеть, котельная ЭНК УРФУ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.04.2020 10:00

Ф.И.О., должность: Качиева Э.С., т/лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2020 10:40

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

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, счет № 2519 от 13.04.2020

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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): 02.20.4767 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 проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	250025	37682-08	1161963 от 19.07.2019	18.07.2020
2	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100-1000) мкл Ленпипет	250026	37682-08	1236614 от 17.12.2019	16.12.2020
3	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20-200) мкл V-3	89 043126	25962-03	1269659 от 17.03.2020	16.03.2021

№ 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 (20-200) мкл V-3	90 011623	25962-03	1162010 от 19.07.2019	18.07.2020
5	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249459	37682-08	1161949 от 19.07.2019	18.07.2020
6	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5-50) мкл Ленпипет	249461	37682-08	1201875 от 14.10.2019	13.10.2020
7	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "Rotor-Gene Q"	R0513169	48068-11	1274552 от 21.04.2020	20.04.2021


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 22.04.2020 10:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 4767					
дата начала испытаний 22.04.2020 10:50 дата выдачи результата 01.05.2020 20:36					
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:

 Закирова Д. Н., инженер отдела

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



 Чистякова И.В.

" 03 мая 2020 2020 г.