



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском,  
Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга  
(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.12.2015

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

e-mail: [mail@66.rosпотrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rosпотrebnadzor.ru); <http://www.66.rosпотrebnadzor.ru>

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677 / 667001001

Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,

ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: [mail\\_08@66.rosпотrebnadzor.ru](mailto:mail_08@66.rosпотrebnadzor.ru); <http://ek.66.rosпотrebnadzor.utk.ru>

ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6115-6117 от 22 марта 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГАОУ ВПО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н.ЕЛЬЦИНА" ИЛИ УРФУ

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

3. **Наименование образца (пробы):**

Проба № 6115 - Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /распределительная сеть/

Проба № 6116 - Вода питьевая. Вода систем горячего водоснабжения.

Проба № 6117 - Вода питьевая. Вода систем горячего водоснабжения.

4. **Место отбора:** котельная,

Проба № 6115 - г. Екатеринбург, Ковалевской ул., 4, вода исходная в котельной

Проба № 6116 - г. Екатеринбург, Ковалевской ул., 4, кран в котельной перед подачей в сеть

Проба № 6117 - г. Екатеринбург, Ковалевской ул., 4, кран в котельной

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

Проба № 6115 - 15.03.2017 10:25

Проба № 6116 - 15.03.2017 10:35

Проба № 6117 - 15.03.2017 10:45

**Ф.И.О., должность:** Аламова Р.Х., тех-лаборант

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.03.2017 11:10

НД на отбор проб:

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая.Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 675 от 16.01.2017

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

СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.17.6115 к 8; 1.2.17.6116 к 8; 1.2.17.6117 к 8

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ453	814115 от 26.08.2016	25.08.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-2.А" с генератором ртутно-гидридный "ГРГ-107" №231	252	846029 от 02.12.2016	01.12.2017
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0600609	708891 от 11.08.2015	10.08.2017
4	Весы лабораторные электронные AJ-1200 CE	063940408	844959 от 30.11.2016	29.11.2017
5	Преобразователь ионометрический И-500	3315	817875 от 08.09.2016	07.09.2017

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2017 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6115 дата начала испытаний 15.03.2017 11:40 дата выдачи результата 16.03.2017 15:34					
1	Запах	балл	2	2	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
2	Привкус	балл	2	2	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
3	Цветность	градус	9,8±2,9	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,68±0,14	1,5	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Деева Е. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2017 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6115 дата начала испытаний 15.03.2017 11:40 дата выдачи результата 16.03.2017 15:34					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,14±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Деева Е. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.03.2017 11:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6115 дата начала испытаний 15.03.2017 11:30 дата выдачи результата 17.03.2017 12:41					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.03.2017 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 6116 дата начала испытаний 15.03.2017 11:40 дата выдачи результата 16.03.2017 15:49					
1	Запах	балл	2	2	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
2	Цветность	градус	15,3±3,1	20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,74±0,15	1,5	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Деева Е. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов					