



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

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.rosпотребнадзор.ru; <http://www.66.rosпотребнадзор.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.rosпотребнадзор.ru; <http://ek.66.rosпотребнадзор.utk.ru>

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 24859 от 10 августа 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП МИРОНОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Крестинского ул., 55 /2 кв.30

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /распределительная сеть/

4. Место отбора: Столовая Радиотехникума, г. Екатеринбург, Крауля ул., 168, кран на пищеблоке

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.08.2018 09:40

Ф.И.О., должность: Адылгареева А. М., Помощник врача отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.08.2018 10:20

Проба отобрана в соответствии с 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 № 3876 от 27.07.2018

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"

8. Код образца (пробы): 1.2.18.24859 д 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций металлов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	939598 от 12.10.2017	11.10.2018
2	Весы электр. AF-R 220CE	076550201	21524-06	939663 от 12.10.2017	11.10.2018
3	Преобразователь ионометрический И-500	3315	36274-07	921040 от 24.08.2017	23.08.2018
4	pH-метр-анализатор воды pH 211 "HANNA"	397713	20378-00	945484 от 07.11.2017	06.11.2018
5	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	103500072	40222-08	949558 от 14.11.2017	13.11.2018
6	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ453	44866-10	1023660 от 19.07.2018	18.07.2019
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	09589	41622-09	клеймо от 14.11.2017	13.11.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.08.2018 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 24859 дата начала испытаний 08.08.2018 10:50 дата выдачи результата 09.08.2018 15:21					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	2,3±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Киселева И. Ф., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.08.2018 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 24859 дата начала испытаний 08.08.2018 10:50 дата выдачи результата 09.08.2018 15:21					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,47±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Киселева И. Ф., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Образец поступил 08.08.2018 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 24859 дата начала испытаний 08.08.2018 10:50 дата выдачи результата 09.08.2018 11:20					
2	Железо (Fe. суммарно)	мг/дм3	0.016±0,006	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.08.2018 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 24859 дата начала испытаний 08.08.2018 10:40 дата выдачи результата 10.08.2018 13:17					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Прудникова Н. А., и.о. заведующего лабораторией контроля биологических факторов					

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

 Черняева Е. В., Техник ОЛКиМО

Заместитель главного врача
Центрального Екатеринбургского Филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области",
зам. руководителя ИЛЦ

 Г.В. Паниковский

М.П.

" 10 " 08 2018 г.

