



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.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; <http://ck.66.rosпотrebnadzor.utk.ru>

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 24774 от 8 августа 2019 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: Пищевблок ГАОУ СПО СО "Уральский радиотехнический кооледж им. Попова", г. Екатеринбург, Крауля ул., 168, кран на пищевблоке

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.08.2019 13:20

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: 02.08.2019 14:35

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

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): 1.2.19.24774 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. (издание 2018 г.)

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 AF-R-220CE	076550201	21524-06	1054147 от 11.10.2018	10.10.2019
2	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	1052580 от 11.10.2018	10.10.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
3	Дозирующее устройство 1-канальное 100 -1000 мкл	8108459	36152-07	1062471 от 09.11.2018	08.11.2019
4	Дозирующее устройство 1-канальное 1000-10000 мкл.	8502632	36152-12	1070078 от 27.11.2018	26.11.2019
5	Инкубатор м/биол.Binder BD -115	11-16421	-	2 от 19.03.2019	18.03.2020
6	Преобразователь ионометрический И- 500	3315	36274-07	1040027 от 07.09.2018	06.09.2019
7	pH-метр HaANNA pH211	397713	20378-00	1067930 от 22.11.2018	21.11.2019
8	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	103500072	40222-08	1064226 от 12.11.2018	11.11.2019
9	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ453	44866-10	1156054 от 09.07.2019	08.07.2020
10	Устройство термостатирующее УТ- 40 (Термостатная комната №1)	9	-	4 от 19.03.2019	18.03.2021
11	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	09589	41622-09	клеймо от 23.11.2018	22.11.2019

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 02.08.2019 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 24774 дата начала испытаний 02.08.2019 15:05 дата выдачи результата 06.08.2019 13:49					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,9±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,03±0,21	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.08.2019 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 24774 дата начала испытаний 02.08.2019 15:05 дата выдачи результата 06.08.2019 13:49					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,52±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Образец поступил 02.08.2019 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 24774 дата начала испытаний 02.08.2019 15:05 дата выдачи результата 05.08.2019 13:40					
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	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 02.08.2019 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 24774 дата начала испытаний 02.08.2019 14:55 дата выдачи результата 05.08.2019 13:36					
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	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	бактерии	мл			
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

" 08 " 08 2019 г.

М.П.



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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 24895 от 8 августа 2019 г.

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

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

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

4. Место отбора: г. Екатеринбург, Заводская ул., 38А, буфет, кран в мойке

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.08.2019 12:30

Ф.И.О., должность: Лапина Н. В., Помощник врача отдела экспертиз, связанных с питанием населения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2019 14:00

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 № 321 от 10.01.2019

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"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.24895 п 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 14.1:2:4.139-98 (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 AF-R-220CE	076550201	21524-06	1054147 от 11.10.2018	10.10.2019
2	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	1052580 от 11.10.2018	10.10.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
3	Дозирующее устройство 1-канальное 100 -1000 мкл	8108459	36152-07	1062471 от 09.11.2018	08.11.2019
4	Дозирующее устройство 1-канальное 1000-10000 мкл.	8502632	36152-12	1070078 от 27.11.2018	26.11.2019
5	Инкубатор м/биол. Binder BD -115	11-16421	-	2 от 19.03.2019	18.03.2020
6	pH-метр HaANNA pH211	397713	20378-00	1067930 от 22.11.2018	21.11.2019
7	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	103500072	40222-08	1064226 от 12.11.2018	11.11.2019
8	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ453	44866-10	1156054 от 09.07.2019	08.07.2020
9	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	4 от 19.03.2019	18.03.2021

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 05.08.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 24895					
дата начала испытаний 05.08.2019 14:30 дата выдачи результата 06.08.2019 15:09					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,6±0,5	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: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.08.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 24895					
дата начала испытаний 05.08.2019 14:30 дата выдачи результата 06.08.2019 10:41					
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	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 05.08.2019 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 24895					
дата начала испытаний 05.08.2019 14:20 дата выдачи результата 07.08.2019 13:20					
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
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:

Е.В. Черняева

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

Г.В. Паниковский

" 28 " 08 2019 г.

М.П.

Протокол № 24895 распечатан 08.08.2019

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ