



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

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»)

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

Испытательный лабораторный центр

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://ek.66.rosпотrebnadzor.utk.ru>
Реквизиты: ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 02.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача
Центрального Екатеринбургского Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области»,
Руководитель ИЛЦ

Г.В. Паниковский
20.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/26116-22, 08/26117-22 от 20 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ ЖИЛИЩНАЯ КОМПАНИЯ "ТЕРРИТОРИЯ" (ИНН 6670067153 ОГРН 1046603531061)

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, РАССВЕТНАЯ УЛИЦА, ДОМ 6К1, КВАРТИРА 377

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

4. Место отбора: жилой фонд Кировского района
Проба № 26116 - г. Екатеринбург, Уральская ул., 75, кран в подвале.
Проба № 26117 - г. Екатеринбург, Уральская ул., 75, кран в квартире №59.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
Проба № 26116 - 08.09.2022 09:40
Проба № 26117 - 08.09.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Быков Д. А., Помощник врача отдела экспертиз среды обитания и условий проживания населения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.09.2022 11:00

НД на отбор проб:

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

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1245 от 31.01.2022

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов и информацию, предоставленную заказчиком.;

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.1.3684-21". Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 1.2.22.26116 к 8; 1.2.22.26117 к 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

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 2020г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной 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	Баня водяная УТ4300	101213	-	15 от 08.04.2022	07.04.2023
2	Весы лабораторные АF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/31-08-2022/183813530 от 31.08.2022	30.08.2023
3	Весы лабораторные АJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/31-08-2022/183813292 от 31.08.2022	30.08.2023
4	Дозирующее устройство 1-канальное (100-1000) мкл.	382575	28240-04	С-СЕ/13-01-2022/123717535 от 13.01.2022	12.01.2023
5	Преобразователь ионометрический И-500	3315	36274-07	С-СЕ/25-08-2022/181074665 от 25.08.2022	24.08.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	AA09194604	40222-13	С-СЕ/12-05-2022/156078607 от 12.05.2022	11.05.2023
7	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UEC1501006	58561-14	С-СЕ/28-10-2021/106176845 от 28.10.2021	27.10.2022
8	Термометр лабораторный типа ТЛ-2М	150	251-90	С-СЕ/13-10-2021/101653790 от 13.10.2021	12.10.2024
9	Термостат электрический ТС-1/80 СПУ	30428	-	26 от 03.08.2022	02.08.2023
10	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	ЕК00-1 от 12.11.2021	11.11.2023

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 08.09.2022 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 26116					
дата начала испытаний 08.09.2022 11:30 дата выдачи результата 13.09.2022 10:58					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,74±0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол(ы) № 08/26116-22, 08/26117-22 распечатан 20.09.2022

стр. 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Мнения и интерпретации:					
Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.					
Испытания проводил(и): Иванова С. М., Лаборант лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2022 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 26116					
дата начала испытаний 08.09.2022 11:30 дата выдачи результата 09.09.2022 12:38					
1	Массовая концентрация марганца / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,038±0,011	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
2	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
Испытания проводил(и): Александрова О. Н., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Александрова О. Н., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2022 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 26116					
дата начала испытаний 08.09.2022 11:20 дата выдачи результата 12.09.2022 16:05					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ/общие колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Испытания проводил(и): Колотова Л. А., врач-бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.09.2022 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 26117					
дата начала испытаний 08.09.2022 11:30 дата выдачи результата 13.09.2022 10:58					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,81±0,16	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Мнения и интерпретации:					
Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.					
Испытания проводил(и): Иванова С. М., Лаборант лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2022 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 26117					
дата начала испытаний 08.09.2022 11:30 дата выдачи результата 09.09.2022 12:39					
1	Массовая концентрация марганца / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,043±0,012	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
2	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
Испытания проводил(и): Александрова О. Н., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Александрова О. Н., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.09.2022 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 26117					
дата начала испытаний 08.09.2022 11:20 дата выдачи результата 12.09.2022 16:05					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.9

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ/общие колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Испытания проводил(и): Колотова Л. А., врач-бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					

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



Саталкина И. М. Врач ООЛКИМО

конец протокола № 08/26116-22, 08/26117-22 от 20 сентября 2022 г.