



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

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

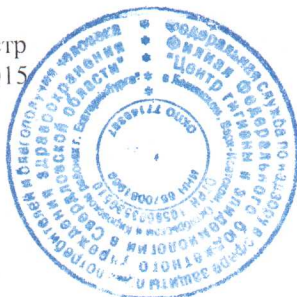
Испытательный лабораторный центр

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.rospotrebnadzor.ru; <http://ek.66.rospotrebnadzor.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
13.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 08/37429-22 от 13.12.2022

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АКВА-СИСТЕМЫ" (ИНН
6658510178 ОГРН 1176658113719)

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ГОТВАЛЬДА УЛИЦА, ДОМ 6 КОРПУС 4, КВАРТИРА 19

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /вода после фильтра
доочистки/

4. Место отбора: г. Екатеринбург, Папанкина ул., 24, Д/с № 251, кран после фильтра

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.12.2022 12:00

Ф.И.О., должность: Думаюдов Э. Г., Помощник врача отдела экспертиз среды обитания и условий проживания
населения

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2022 13:05

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 № 305 от 11.01.2022

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

7. ИД, 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

Протокол № 08/37429-22 распечатан 13.12.2022

стр. 1 из 3

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

водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 1.2.22.37429 к 8

9. ИД 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.

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	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/31-08-2022/183813530 от 31.08.2022	30.08.2023
2	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/31-08-2022/183813292 от 31.08.2022	30.08.2023
3	Дозатор механический 1-канальный, 100-1000 ВЮНПТ	19 050 317	36152-12	С-СЕ/01-09-2022/183500914 от 01.09.2022	31.08.2023
4	pH-метр HANNA pH211	397713	20378-00	С-СЕ/14-09-2022/186385716 от 14.09.2022	13.09.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	AA09194604	40222-13	С-СЕ/12-05-2022/156078607 от 12.05.2022	11.05.2023
6	Термостат электрический ТС-1/80 СИУ	30428	-	ас-247404/2022 от 11.10.2022	10.10.2023
7	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	ИД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.12.2022 13:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 37429					
дата начала испытаний 07.12.2022 13:35 дата выдачи результата 08.12.2022 14:16					
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,049±0,014	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
Мнения и интерпретации:					
Массовая концентрация железа, марганца определяется, как все растворимые в воде формы <v>.					
Испытания проводил(и): Галковская О. А., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.12.2022 13:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 37429					
дата начала испытаний 07.12.2022 13:25 дата выдачи результата 09.12.2022 13:28					
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	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
	бактерии / Обобщенные колиформные бактерии				
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 № 08/37429-22 от 13.12.2022