

3на



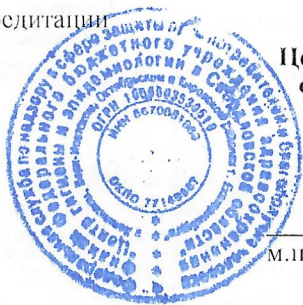
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области 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
26.09.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 08/29190-23 от 26.09.2023

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПА-ЕКАТЕРИНБУРГ" (ИНН 6674223396; ОГРН 1076674015032; тел.3433601393)
- Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ХОМЯКОВА УЛИЦА, ДОМ 16, ПОМЕЩЕНИЕ 5
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /вода после фильтра доочистки/
- Место отбора:** Музей истории Екатеринбурга, г. Екатеринбург, Карла Либкнехта ул., 26, кран после установки доочистки воды.
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.09.2023 12:15
Ф.И.О., должность: Касумов М.И., специалист по отбору проб
Условия доставки: соответствуют ИЦ
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2023 12:40
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".
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 208 от 10.01.2023
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов и информацию, предоставленную заказчиком.
- 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 водоснабжению, атмосферному воздуху,

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

8. Код образца (пробы): 1.2.23.29190 к 8

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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 55684-2013 Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости п. 9 (метод Б)

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

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

ИИД Ф 14.1:2:4.114-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом (издание 2011 г.)

ИИД 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 спектрометрии.

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 АЛ-1200 СЕ	063940408	25752-07	С-СЕ/23-08-2023/273306914 от 23.08.2023	22.08.2024
2	Дозирующее устройство I-канальное (100-1000) мкл.	382575	23818-02	С-СЕ/20-01-2023/217850751 от 20.01.2023	19.01.2024
3	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	7 от 29.03.2023	28.03.2024
4	Баня водяная УТ4300	101213	-	15 от 07.04.2023	06.04.2024
5	Сушильный шкаф Binder ED-23	07-13683	-	2 от 15.03.2023	14.03.2024
6	Весы лабораторные АЛ-R-220СЕ	076550201	21524-06	С-СЕ/23-08-2023/273306927 от 23.08.2023	22.08.2024
7	pH-метр HANNA pH211	397713	20378-00	С-СЕ/10-07-2023/260833208 от 10.07.2023	09.07.2024
8	Весы лабораторные электронные CPA224S	29010007	37170-08	С-СЕ/23-08-2023/273307010 от 23.08.2023	22.08.2024
9	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	УЭС1501006	58561-14	С-СЕ/26-10-2022/198404963 от 26.10.2022	25.10.2023
10	Дозирующее устройство Biotit Biotrate	AK5 502	36152-12	С-СЕ/18-07-2023/263281365 от 18.07.2023	17.07.2024
11	Термостат электрический ТС-1/80 СИУ	30428	-	ас-247404/2022 от 11.10.2022	10.10.2023
12	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	АА09194604	40222-13	С-СЕ/03-05-2023/2451344378 от 03.05.2023	02.05.2024
13	Термометр цифровой Checktemp, исп. III 98501	3В4115	70581-18	С-СЕ/04-09-2023/275375639 от 04.09.2023	03.09.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.09.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 29190 дата начала испытаний 19.09.2023 13:10 дата выдачи результата 25.09.2023 11:19					
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	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
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 19.09.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 29190 дата начала испытаний 19.09.2023 13:10 дата выдачи результата 25.09.2023 11:19					
1	Массовая концентрация сухого остатка / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	менее 50	не более 1000	ППД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
2	Перманганатная окисляемость / Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 п. 9 (метод Б)
Мнения и интерпретации: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60 °С. Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.					
Испытания проводил(и): Галкина С. Г., Фельдшер-лаборант лаборатории контроля химических факторов ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Образец поступил 19.09.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 29190 дата начала испытаний 19.09.2023 13:10 дата выдачи результата 21.09.2023 08:43					
1	Массовая концентрация марганца / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,018±0,005	не более 0,1	ППД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
2	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,016±0,004	не более 0,3	ППД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
Мнения и интерпретации: Массовая концентрация железа, марганца определяется, как все растворимые в воде формы <в>.					
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 19.09.2023 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 29190 дата начала испытаний 19.09.2023 13:00 дата выдачи результата 21.09.2023 13:29					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п.п.8.1,п.п.8.2,п.п.8.3,п.п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ/общие колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Испытания проводил(и): Шишова Е. Е., Врач - бактериолог лаборатории контроля биологических факторов ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					

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

Шарина Л. В., Помощник врача ООЛЖиМО

конец протокола испытаний № 08/29190-23 от 26.09.2023