

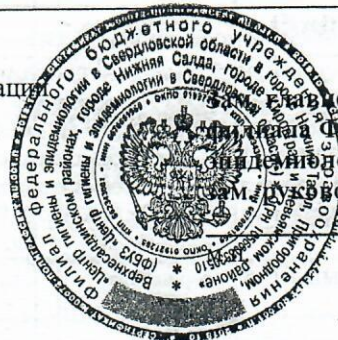


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе
Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»
Испытательный лабораторный центр
(Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79, факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036
тел. (3435) 25-14-55, факс (3435) 25-14-55
Реквизиты: ОКПО 01927265 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/662343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510431
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.11.2015



УТВЕРЖДАЮ

Главного врача Нижнетагильского
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
И.О. Директора ИЛЦ

А.В. Мальков
19.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/31114-22 от 19.12.2022

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "КЕДР"

2. Юридический адрес: г. ГО ЗАТО Свободный, Свободы ул., 65

3. Наименование образца (пробы): Вода горячая

4. Место отбора: водопроводный кран жилого дома по ул. Ленина, 29, п. Свободный

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.11.2022 с 09:15 до 09:35

Ф.И.О., должность: Сидорова О. А., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.11.2022 10:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "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 № 947 от 14.03.2022

Образец для испытаний предоставлен заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте
испытаний, дате и времени отбора, условиях отбора проб, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях
доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

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"

8. Код образца (пробы): 01.02.22.31114 к 9-НТ

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31951-2012 "Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией."
 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 (п.5.8.1)
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.6)
 ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор лабораторный АНИОН 4100 (электрод № 21438)	675	66857-17	С-СЕ/19-09-2022/188681452 от 19.09.2022	18.09.2023
2	Баня водяная лабораторная "STEGLER WB-2"	201904022165	-	№ ас-265309/2022 от 11.11.2022	10.11.2023
3	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой 5110 ICP-OES	МУ19131018	67834-17	С-СЕ/16-08-2022/179276945 от 16.08.2022	15.08.2023
4	Термометр стеклянный ртутный ТТМ	103	276-12	С-СЕ/05-09-2022/183814215 от 05.09.2022	04.09.2025
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	22.17 от 10.11.2022	09.11.2023
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	53529	-	22.20 от 10.11.2022	09.11.2023
7	Термостатируемая комната 127	127	-	22.03 от 02.12.2021	01.12.2022
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-ЗОМЗ	0800661	32672-06	С-СЕ/19-09-2022/188024581 от 19.09.2022	18.09.2024
9	Хроматограф газовый МАЭСТРО 7820А (детекторы ДЭЗ и ПИД)	RU025813МА	52326-12	С-СЕ/19-07-2022/172165041 от 19.07.2022	18.07.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.11.2022 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 31114					
дата начала испытаний 30.11.2022 11:20 дата выдачи результата 06.12.2022 09:37					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
2	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.11.2022 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 31114					
дата начала испытаний 30.11.2022 11:20 дата выдачи результата 06.12.2022 09:37					
1	Массовая концентрация свинца / Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ Р 57165-2016
2	pH /	ед. pH	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	Водородный показатель (рН)				(2018)
3	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ Р 57165-2016
4	Массовая концентрация цинка / Цинк (Zn, суммарно)	мг/дм ³	0,027±0,009	не более 5,0	ГОСТ Р 57165-2016
Испытания проводил(и): Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
Образец поступил 30.11.2022 10:55 Регистрационный номер пробы в журнале 31114 дата начала испытаний 30.11.2022 11:25 дата выдачи результата 01.12.2022 10:31					
1	Массовая концентрация Хлороформа / Хлороформ	мг/дм ³	0,014±0,005	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012
Испытания проводил(и): Докина Ю. В., химик-эксперт медицинской организации ЛКХФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Алдушин Р. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов, врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.11.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 31114 дата начала испытаний 30.11.2022 11:02 дата выдачи результата 02.12.2022 09:04					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Кишечные энтерококки / Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Испытания проводил(и): Салахутдинова Т. О., врач-бактериолог ЛКБФ					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

конец протокола № 09/31114-22 от 19.12.2022

