



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 Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 624992 Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5. Тел. (факс) (34385) 6-42-86
Реквизиты: ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 016577551

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001. 510230
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.12.2015

УТВЕРЖДАЮ
Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах»,
руководитель ИЛЦ
Д.А. Колганов
24.08.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13/08103-22 от 24 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОСВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
2. Юридический адрес: пгт Сосьва, СВОБОДЫ УЛ., Д. 27
3. Наименование образца (пробы): Вода из разводящей сети
4. Место отбора: МБУ "ЭХУ СГО", водопровод с. Кошай, Серовский район, с. Кошай, Центральная ул., ,
Распределительная сеть Свердловская область, Серовский район, с. Кошай, ул. Нефтепроводчиков, д. 7
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 17.08.2022 с 09:00 до 09:10
Ф.И.О., должность: Михалева К. А., помощник врача по коммунальной гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г.Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2022 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.,
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 № 779/52 от 30.06.2022
Заявление(заявка) № 66-20/2100-2022 от 14.06.2022
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): 01.2.22.8103 в 13/86
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 п. Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."
ГОСТ Р 57164-2016 п 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ Р 57164-2016 п.5 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 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка 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	Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ-2мт	282	63558-16	С-СЕ/18-03-2022/141206435 от 18.03.2022	17.03.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	470	44866-10	С-СЕ/28-09-2021/99415046 от 28.09.2021	27.09.2022
3	Термометр ТЛ-2 0-100°C	181	53986-13	клеймо от 30.11.2020	29.11.2023
4	Термостат электрический суховоздушный ТС -80М-2	7309	-	ас-195783/2021 от 08.12.2021	07.12.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5.

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.08.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8103					
дата начала испытаний 17.08.2022 14:30 дата выдачи результата 23.08.2022 14:08					
1	Запах/ запах 20 градусов, запах 60 градусов / Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус, привкус / Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	14,5±2,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. Б
4	Мутность/мутность (по каолину) / Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,32±0,11	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п 6
Испытания проводил(и): Анкудинова Т. А., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8103					
дата начала испытаний 17.08.2022 14:30 дата выдачи результата 23.08.2022 14:08					
1	Марганец / Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	0,80±0,16	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
2	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,073±0,020	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
Мнения и интерпретации: нет					
Испытания проводил(и): Сунцова Т. В., Заведующая лабораторией контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8103					
дата начала испытаний 17.08.2022 14:10 дата выдачи результата 19.08.2022 13:32					
1	E. coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Бисярина Е. Б., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Болдырева Е. Е., биолог					

Заведующая лабораторией контроля химических факторов

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Заплатин А.И., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах"

Протокол № 13/08103-22 распечатан 24.08.2022

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

стр. 2 из 2