



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
м.п. 07.09.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 8766 от 7 сентября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОСЬВИНСКОГО 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. Ворошилова, 5 А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.09.2021 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: 02.09.2021 11:30

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 № 826/68/2 от 01.07.2021
Заявление(заявка) № 66-20/2359-2021 от 30.06.2021

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): 01.2.21.8766 в 13/86

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

Протокол № 8766 распечатан 07.09.2021

стр. 1 из 2

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

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 спектрофотометр Квант 2А	112	17991-98	1348188 от 01.10.2020	30.09.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС -80М-2	7309	-	53/2019 от 18.12.2019	17.12.2021

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2021 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8766					
дата начала испытаний 02.09.2021 12:00 дата выдачи результата 07.09.2021 14:30					
1	Марганец / Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	0,22±0,06	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2	Железо / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	более 15	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Испытания проводил(и): Сунцова Т. В., Заведующая лабораторией контроля химических факторов					
Мнения и интерпретации:					
Содержание железа в пробе составляет приблизительно 47мг/дм ³					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.09.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8766					
дата начала испытаний 02.09.2021 11:40 дата выдачи результата 03.09.2021 08:38					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Косенкова И. В., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Болдырева Е. Е., биолог					

Заведующая лабораторией контроля химических факторов



Сунцова Т.В.

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