



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филiaal 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  
22.03.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 13/01900-23 от 22.03.2023

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 скважины

4. Место отбора: МБУ "ЭХУ СГО", скважина 6 Р, Серовский район, п. Восточный, Овражная ул., 1а,  
скважина 6Р, ул. Овражная, 1а.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.03.2023 с 07:00 до 07:10

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: 15.03.2023 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 266/09 от 25.01.2023

Заявление(заявка) № 66-20/256-2023 от 18.01.2023

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): 01.23.1900 в 13/86

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ Р 55684-2013, метод Б Метод определения перманганатной окисляемости.

ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."

Протокол № 13/01900-23 распечатан 22.03.2023

стр. 1 из 2

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



методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 "Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ-02"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02"	4184	14093-04	С-СЕ/28-09-2022/189619853 от 28.09.2022	27.09.2023
2	Весы WAS 220/c/2	231554/08	27951-04	С-СЕ/29-09-2022/190497989 от 29.09.2022	28.09.2023
3	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ470	44866-10	С-СЕ/28-09-2022/189619836 от 28.09.2022	27.09.2023
4	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102	232	38683-08	С-СЕ/28-09-2022/189619831 от 28.09.2022	27.09.2023

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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.03.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1900 дата начала испытаний 15.03.2023 13:30 дата выдачи результата 21.03.2023 14:59					
1	Показатель активности водородных ионов / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Минерализация (сухой остаток) / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	772±11	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	3,3±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород) / Окисляемость перманганатная	мг/дм³	3,2±0,3	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б
5	Нефтепродукты / Нефтепродукты, суммарно	мг/дм³	0,0057±0,0029	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества, анионоактивные / Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм³	0,11±0,03	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
Испытания проводил(а): Анкудинова Т. А., фельдшер-лаборант, Бессонова Ю. В., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант					

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"

конец протокола испытаний № 13/01900-23 от 22.03.2023

Протокол № 13/01900-23, распечатан 22.03.2023

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

стр. 2 из 2