



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»)

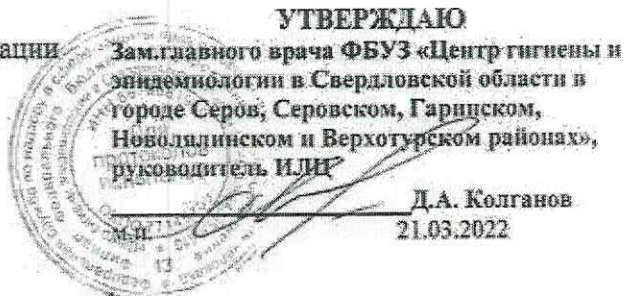
Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13/01799-22 от 21 марта 2022 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 скважины

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.03.2022 с 07:20 до 07:30

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: 14.03.2022 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".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 135/05 от 24.01.2022

Заявление(заявка) № 66-20/4139-2021 от 30.12.2021

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): 01.22.1799 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 рН в водах потенциометрическим методом."

Протокол № 13/01799-22 распечатан 21.03.2022

стр. 1 из 2

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

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 "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	C-CE/28-09-2021/99415063 от 28.09.2021	27.09.2022
2	Весы WAS 220/c/2	231554/08	27951-04	C-CE/05-10-2021/101551805 от 05.10.2021	04.10.2022
3	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102	232	38683-08	C-CE/01-11-2021/106175939 от 01.11.2021	31.10.2022

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 14.03.2022 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1799 дата начала испытаний 14.03.2022 12:00 дата выдачи результата 17.03.2022 10:46					
1	Показатель активности водородных ионов / Водородный показатель (pH)	ед. pH	5,8±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
2	Минерализация (сухой остаток) / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	418±30	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость / Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,1±0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород) / Окисляемость перманганатная	мг/дм3	4,0±0,4	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б
5	Нефтепродукты / Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,056±0,020	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	0,13±0,04	не более 0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
Мнения и интерпретации: нет					
Испытания проводил(и): Анкудинова Т. А., 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"