



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

УТВЕРЖДАЮ

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

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
22.12.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12886 от 22 декабря 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 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: 16.12.2021 с 06:00 до 06:10
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: 16.12.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 825/68/1 от 01.07.2021
Заявление(заявка) № 66-20/2361-2021 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): 01.21.12886 в 13/86
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
14.1.2.4.182-02, метод Б Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

Протокол № 12886 распечатан 22.12.2021

стр. 1 из 2

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

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."

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 (АПВ) 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/28-09-2021/99415063 от 28.09.2021	27.09.2022
2	Весы WAS 220/c/2	231554/08	27951-04	С-СЕ/05-10-2021/101551805 от 05.10.2021	04.10.2022
3	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПП-102	232	38683-08	С-СЕ/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 16.12.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12886 дата начала испытаний 16.12.2021 12:30 дата выдачи результата 20.12.2021 11:22					
1	Показатель активности водородных ионов / Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,1±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
2	Минерализация (сухой остаток) / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	810±11	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость / Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,3±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород) / Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,29±0,23	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б
5	Нефтепродукты / Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,036±0,013	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества, анионоактивные / Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0,13±0,04	не более 0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
7	Фосфорный индекс	мг/л	менее 0,0005	не нормируется	14.1.2:4.182-02, метод Б
Испытания проводил(и): Анкудинова Т. А., фельдшер-лаборант					
Мнения и интерпретации: нет					
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."