



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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510230

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.12.2015г.

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

Фактический адрес: 624992 Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5. Тел. (факс) (34385) 6-42-86

Реквизиты: р/с 40501810100002000002 в Уральское ГУ Банка России по Свердловской области  
г. Екатеринбург; л/с 20626Щ16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046577001

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5670 от 30 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБУ "ЭХУ СГО"

2. Юридический адрес: пгт Сосьва, Свободы ул., 27

3. Наименование образца (пробы):  
Вода из скважины

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

23.07.2020 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: 23.07.2020 10:00

НД на отбор проб:

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 № 526 от 03.03.2020

Заявление(заявка) № 66-20/610-2020 от 06.02.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 01.2.20.5670 в 13/86

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа"

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"

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

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	470	44866-10	1197122 от 02.10.2019	01.10.2020



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.07.2020 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5670					
дата начала испытаний 23.07.2020 10:30 дата выдачи результата 24.07.2020 14:58					
1	Запах 20 градусов / Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 градусов / Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус, привкус / Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,7±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность / Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,27±0,25	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Мнения и интерпретации: нет					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.07.2020 10:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5670					
дата начала испытаний 23.07.2020 10:40 дата выдачи результата 28.07.2020 10:25					
1	БГКП	бактерий в 1 л	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Болдырева Е. Е., и/о заведующего лабораторией контроля биологических факторов					

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

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах», зам. руководителя ИЛЦ

Колганов Д. А.

30 июля 2020 г.

