



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

М.П.

Д.А. Колганов
17.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13/10229-22, 13/10230-22 от 17 октября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОСЬВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА" и

2. Юридический адрес: пгт Сосьва, СВОБОДЫ УЛ., Д. 27

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 10229 - Вода перед подачей в разводящую сеть

Проба № 10230 - Вода из разводящей сети

4. Место отбора: МБУ "ЭХУ СГО", водопровод с. Романово, Серовский район, с. Романово, Центральная ул.,
Проба № 10229 - водонапорная башня расположенная по адресу: Свердловская область, Серовский район, с.
Романово, ул. Молодёжная, д. 26 а.
Проба № 10230 - распределительная сеть, с. Романово, ул. Центральная, 31

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 10229 - 11.10.2022 с 09:15 до 09:25

Проба № 10230 - 11.10.2022 с 09:30 до 09:40

Ф.И.О., должность: Жарков В. А., врач по общей 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: 11.10.2022 11:00

НД на отбор проб:

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 № 778/51 от 30.06.2022
Заявление(заявка) № 66-20/2100-2022 от 14.06.2022

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

Протокол(ы) № 13/10229-22, 13/10230-22 распечатан 17.10.2022

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен, без нарушения

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.10.2022 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10229 дата начала испытаний 11.10.2022 11:30 дата выдачи результата 13.10.2022 14:06					
1	Показатель активности водородных ионов / Водородный показатель (рН)	ед. рН	4,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Минерализация (сухой остаток) / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	менее 150	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость / Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,35±0,20	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород) / Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,28±0,26	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б
5	Нефтепродукты / Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,024±0,008	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества, анионные / Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Мнения и интерпретации: нет					
Испытания проводил(и): Бессонова Ю. В., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.10.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10229 дата начала испытаний 11.10.2022 12:00 дата выдачи результата 13.10.2022 10:41					
1	E. coli	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	KOE/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Споры сульфитредуцирующих клубридий	спор в 20 см 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 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 11.10.2022 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10230 дата начала испытаний 11.10.2022 11:30 дата выдачи результата 13.10.2022 14:07					
1	Запах/ запах 20 градусов, запах 60 градусов / Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус, привкус / Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. Б
4	Мутность/мутность (по каолину) / Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п 6
Мнения и интерпретации: нет					
Испытания проводил(и): Бессонова Ю. В., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Боровикова Г. А., врач-лаборант БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.10.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10230 дата начала испытаний 11.10.2022 12:10 дата выдачи результата 13.10.2022 10:41					
1	E. coli	KOE/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)

Протокол(ы) № 13/10229-22, 13/10230-22 распечатан 17.10.2022

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

стр. 3 из 4

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	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 Сунцова Т.В.

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"

конец протокола № 13/10229-22, 13/10230-22 от 17 октября 2022 г.