



Общество с ограниченной ответственностью «Аналитик» (ООО «Аналитик»)
Технически компетентная и независимая испытательная лаборатория ООО «Аналитик»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПФ67
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.04.2016
Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний
№ 19.01.01.001.Л.000032.02.08 от 21.02.2008 г.

Юридический адрес: 655002, Россия, Республика Хакасия, город Абакан, ул. Таштыпская, д. 04, тел +7(3902)305316, 305481,
305317 sirius97@narod.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной
лаборатории
Маклецова Н.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3 022-23 от 11.05.2023

Характеристика и обозначение
испытуемого образца _____

Вода централизованного водоснабжения холодная, количество образца: 2
литра (2 емкости) Место отбора: Россия, Республика Хакасия, Ширинский район,
село Шира, улица Гайдара, дом 19, колодец, в точке отбора - водоразборное
устройство

Номер направления в ИЛ, дата _____ № 1608 от 04.05.2023

Дата начала проведения испытаний _____ 04.05.2023

Дата окончания проведения испытаний _____ 11.05.2023

Дата, время доставки образца _____ 04.05.2023 14:00:00

Проба отобрана _____ ООО «Аналитик»

Акт отбора № 419X-B дата и время отбора 04.05.2023 12:05:00

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012

Техническое задание (план) № 329 от 03.05.2023

Реквизиты заказчика _____

ООО "Теплоресурс" Юридический адрес: Россия, 655211, Республика Хакасия,
Ширинский район, село Коммунар, улица Пролетарская, дом 77 Фактический
адрес: Россия, 655211, Республика Хакасия, Ширинский район, село Коммунар,
улица Пролетарская, дом 77.

Шифр образца 3022052321

Обозначение НД на объект испытаний СанПиН 1.2.3685-21

Тип тары: стерильное стекло, темное стекло, термоконтейнер с хладоэлементами,
Результаты испытаний

Условия проведения испытаний:

Температура 15-25 °C Влажность 30-75 %

Органолептические показатели

Дата и время начала проведения испытаний: 04.05.2023 14:30:00

Адрес мест осуществления деятельности: 655002, Россия, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, ул. Таштыпская, д. 04, помещения 1-16, отдел физико-химических испытаний и измерений

Наименование показателя	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод испытания
Запах, балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Протокол испытаний № 3 022-23 от 11.05.2023

Привкус, балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
---------------	---	--------------	--

Микробиологические показатели безопасности

Время начала проведения испытаний: 14:20:00

Адрес мест осуществления деятельности: 655002, Россия, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, ул. Таштыпская, д. 04, строение 2, помещения 18-40, отдел микробиологических испытаний

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Обобщенные колиформные бактерии КОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. п 8.2
E. Coli КОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
Колифаги БОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п 8.5
Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки) КОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.
Общее микробное число ,КОЕ/см ³ при 37°С	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа .

Физико-химические показатели

Адрес мест осуществления деятельности: 655002, Россия, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, ул. Таштыпская, д. 04, помещения 1-16, отдел физико-химических испытаний и измерений

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Цветность, градусы цветности (Cr-Co)	1,8±0,5	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности
Мутность, ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

Лидер группы органолептического анализа

Главный специалист отдела физико-химических испытаний и измерений

Главный специалист отдела микробиологических испытаний

Ответственный за оформление протокола

Инженер-оператор

Примечание:

Полученные результаты испытаний относятся только к образцам (пробам), прошедшим эти испытания

Запрещается воспроизведение протокола не в полном объеме (частичное) без письменного разрешения руководителя ИЛ ООО «Аналитик».

ИЛ ООО «Аналитик» несет ответственность за отбор образцов (проб)

Гук А.О.

Гесс Ю.Н.

Попова В.Ю.

Прохоренко О.Я.