



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 № 3 023-23 от 05.05.2023

Характеристика и обозначение
испытуемого образца _____

Вода централизованного водоснабжения холодная Место отбора: Россия,
Республика Хакасия, Ширинский район, село Ши́ра, 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 _____ 05.05.2023

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

Проба отобрана _____ ООО «Аналитик»

Акт отбора № 419Х-В дата и время отбора 04.05.2023 12:05:00

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020

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 3023052311

Обозначение НД на объект испытаний СанПиН 1.2.3685-21

Результаты испытаний

Условия проведения испытаний:

Температура 15-25 °С

Влажность 30-75 %

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
Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	0,02±0,01	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72 п.3 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

Протокол испытаний № 3 023-23 от 05.05.2023

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

Главный специалист отдела физико-химических
испытаний и измерений

Гесс Ю.Н.

Ответственный за оформление протокола

Инженер-оператор

Прохоренко О.Я.

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)