



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 № 2 392 от 15.04.2022

Характеристика и обозначение
испытуемого образца _____

Вода централизованного водоснабжения холодная , количество образца.: 4,1
литра (5 емкостей) Место отбора: Россия, Республика Хакасия, Ширинский
район, село Шира, улица Щетинина, 151, скважина МКК

Номер направления в ИЛ, дата _____ № 1 298 от 08.04.2022

Дата начала проведения испытаний _____ 08.04.2022

Дата окончания проведения испытаний _____ 15.04.2022

Дата, время доставки образца _____ 08.04.2022 13:10:00

Проба отобрана _____ Заказчиком, 08.04.2022 10:10:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012

Акт отбора не предоставлен

Дополнительные сведения:

- входные данные об образце предоставлены заказчиком

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОРЕСУРС" Юридический
адрес: Россия, 655211, Республика Хакасия, Ширинский район, село Коммунар,
улица Пролетарская, дом 77 Фактический адрес: Россия, 655200, Республика
Хакасия, Ширинский район, село Шира, улица Курортная, дом 13

Реквизиты заказчика _____

Шифр образца 2392042241

Обозначение НД на объект испытаний СанПиН 2.1.3684-21

Тип тары: стекло,темное стекло,пластик,

Результаты испытаний

Условия проведения испытаний:

Температура 15-25 °С Влажность 30-75 %

Органолептические показатели

Дата и время начала проведения испытаний: 08.04.2022 13:40:00

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	НД на метод испытания
Запах, балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

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	НД на методы исследования
Цветность, градусы цветности (Сг-Со)	1,2±0,4	ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности
Мутность, ЕМФ	менее 0,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Водородный показатель, ед. рН	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018 г)
Общая жесткость, °Ж (мг-экв/дм³)	7,60±1,14	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Окисляемость перманганатная, мгО/дм³	0,89±0,18	ГОСТ Р 55684-2013 Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости
Минерализация (сухой остаток), мг/дм³	642,0±18,0	ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Нефтепродукты, мг/дм³	0,0171±0,0060	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2012 г)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм³	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
Фенольный индекс, мг/дм³	менее 0,0005	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (издание 2010 г)

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

Лидер группы органолептического анализа

Главный специалист отдела физико-химических испытаний и измерений

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»

Ответственность за отбор, доставку образцов (проб) и предоставленную информацию об объекте (образце), несет заказчик, ИЛ ООО «Аналитик» не несет ответственность за отбор образцов (проб)

Гук А.О.

Гесс Ю.Н.

Прохоренко О.Я.