



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

И.О. Руководителя ИЛ приказ № К 63 от
09.06.2022

Гесс Ю.Н.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3 849 от 22.06.2022

Характеристика и обозначение
испытуемого образца _____

**Вода централизованного водоснабжения холодная , количество образца.: 2,5
литра (5 емкостей) Место отбора: Россия, 655200, Республика Хакасия,
Ширинский район, село Шира, улица Свердлова, 30а, скважина водозабора № 1,
кран**

Номер направления в ИЛ, дата _____ № **2 162** от **17.06.2022**

Дата начала проведения испытаний _____ **17.06.2022**

Дата окончания проведения испытаний _____ **22.06.2022**

Дата, время доставки образца _____ **17.06.2022 16:50:00**

Проба отобрана _____ ООО «Аналитик»

Акт отбора № 484М-В дата и время отбора 17.06.2022 15:00:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012

Техническое задание (план) № 356 от 17.06.2022

Реквизиты заказчика _____

**Общество с ограниченной ответственностью "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 **3849062221**

Обозначение НД на объект испытаний **СанПиН 1.2.3685-21**

Тип тары: **стерильное стекло,термоконтейнер с хладоэлементами,**

Результаты испытаний

Микробиологические показатели

Время начала проведения испытаний: 17:00:00

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

Протокол испытаний № 3 849 от 22.06.2022

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.
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
Возбудители кишечных инфекций	в 1000 дм ³ не обнаружено	Отсутствие в 1000 дм ³	МУ 1150-74 Инструктивно-методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы в воде
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	в 1000 дм ³ не обнаружено	Отсутствие в 1000 дм ³	ГОСТ ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации
Общее микробное число ,КОЕ/см ³ при 37°С	6 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа .

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

И.О. Главного специалиста отдела микробиологических испытаний приказ № К 62 от 08.06.2022

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)

Кожмякина С.М.

Прохоренко О.Я.