

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  
№ 19.01.01.001.1.000032.02.08 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01857EA3005FAE85B940AC700783D773A4  
Владелец: Маклецова Н.В.  
Действителен: с 21.03.2022 до 21.03.2023

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной  
лаборатории  
Маклецова Н.В.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4 640 от 25.07.2022

Характеристика и обозначение  
испытуемого образца \_\_\_\_\_

Вода централизованного водоснабжения холодная , количество образца.: 0,5  
литра (1 емкость) Место отбора: Россия, 655200, Республика Хакасия, Ширинский  
район, село Шира, улица Свердлова, 30а, скважина водозабор № 1, в точке отбора  
- водоразборное устройство

Номер направления в ИЛ, дата \_\_\_\_\_ № 2448 от 20.07.2022

Дата начала проведения испытаний \_\_\_\_\_ 20.07.2022

Дата окончания проведения испытаний \_\_\_\_\_ 25.07.2022

Дата, время доставки образца \_\_\_\_\_ 20.07.2022 13:30:00

Проба отобрана \_\_\_\_\_ ООО «Аналитик»

Акт отбора № 602М-В дата и время отбора 20.07.2022 10:10:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012

Техническое задание (план) № 433 от 19.07.2022

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 4640072211

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: 13:45:00

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 <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. п 8.2
E. Coli КОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

**Протокол испытаний № 4 640 от 25.07.2022**

Колифаги БОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п 8.5
Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки) КОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.
Общее микробное число ,КОЕ/см <sup>3</sup> при 37°С	4 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа .

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

**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)

***Попова В.Ю.***

***Прохоренко О.Я.***

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01857EA3005FAE85B940AC700783D773A4  
Владелец: Маклецова Н.В.  
Действителен: с 21.03.2022 до 21.03.2023

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной  
лаборатории  
Маклецова Н.В.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4 641 от 25.07.2022

Характеристика и обозначение  
испытуемого образца \_\_\_\_\_

Вода централизованного водоснабжения холодная , количество образца.: 0,5  
литра (1 емкость) Место отбора: Россия, 655200, Республика Хакасия, Ширинский  
район, село Шира, улица Свердлова, 30а, накопительная емкость водозабора № 1,  
в точке отбора - водоразборное устройство

Номер направления в ИЛ, дата \_\_\_\_\_ № 2448 от 20.07.2022

Дата начала проведения испытаний \_\_\_\_\_ 20.07.2022

Дата окончания проведения испытаний \_\_\_\_\_ 25.07.2022

Дата, время доставки образца \_\_\_\_\_ 20.07.2022 13:30:00

Проба отобрана \_\_\_\_\_ ООО «Аналитик»

Акт отбора № 602М-В дата и время отбора 20.07.2022 10:20:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012

Техническое задание (план) № 433 от 19.07.2022

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 4641072211

Обозначение НД на объект испытаний СанПиН 1.2.3685-21

Тип тары: стерильное стекло,термоконтейнер с хладозлементами,

### Результаты испытаний

#### Микробиологические показатели

Время начала проведения испытаний: 13:45:00

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 <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. п 8.2
E. Coli КОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть I. Метод мембранной фильтрации

**Протокол испытаний № 4 641 от 25.07.2022**

Колифаги БОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п 8.5
Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки) КОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.
Общее микробное число ,КОЕ/см <sup>3</sup> при 37°С	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа .

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

**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)

***Попова В.Ю.***

***Прохоренко О.Я.***

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01857EA3005FAE85B940AC700783D773A4  
Владелец: Маклецова Н.В.  
Действителен: с 21.03.2022 до 21.03.2023

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной  
лаборатории  
Маклецова Н.В.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4 642 от 25.07.2022

Характеристика и обозначение  
испытуемого образца \_\_\_\_\_

Вода централизованного водоснабжения холодная, количество образца.: 0,5  
литра (1 емкость) Место отбора: Россия, 655200, Республика Хакасия, Ширинский  
район, село Шира, улица Мира, 10, колодец, в точке отбора - водоразборное  
устройство

Номер направления в ИЛ, дата \_\_\_\_\_ № 2448 от 20.07.2022

Дата начала проведения испытаний \_\_\_\_\_ 20.07.2022

Дата окончания проведения испытаний \_\_\_\_\_ 25.07.2022

Дата, время доставки образца \_\_\_\_\_ 20.07.2022 13:30:00

Проба отобрана \_\_\_\_\_ ООО «Аналитик»

Акт отбора № 602М-В дата и время отбора 20.07.2022 10:40:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012

Техническое задание (план) № 433 от 19.07.2022

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 4642072211

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: 13:45:00

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 <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ литьевой воды. п 8.2
E. Coli КОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

**Протокол испытаний № 4 642 от 25.07.2022**

Колифаги БОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п 8.5
Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки) КОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.
Общее микробное число ,КОЕ/см <sup>3</sup> при 37°С	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа .

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

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)

*Попова В.Ю.*

*Прохоренко О.Я.*