



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

М.П. Маклецова Н.В.

" 02.03 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1 306 от 02.03.2022

Характеристика и обозначение
испытуемого образца _____

Вода нецентрализованного водоснабжения холодная , количество образца.: 1
литр (1 емкость) Место отбора: Россия, 335 м юго-западнее села Кирово,
скважина № 592

Номер направления в ИЛ, дата _____ № 652 от 25.02.2022

Дата начала проведения испытаний _____ 25.02.2022

Дата окончания проведения испытаний _____ 02.03.2022

Дата, время доставки образца _____ 25.02.2022 11:10:00

Проба отобрана _____ Заказчиком, 25.02.2022 9:00:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012

Акт отбора не предоставлен

Дополнительные сведения:

- входные данные об образце предоставлены заказчиком

Реквизиты заказчика _____

Муниципальное казенное предприятие Кировского сельсовета "Импульс"
Юридический адрес: Россия, 655672, Республика Хакасия, Алтайский район,
село Кирово, улица Ленина, 109 Фактический адрес: Россия, 655672, Республика
Хакасия, Алтайский район, село Кирово, улица Ленина, 109.

Шифр образца 1306022211

Обозначение НД на объект испытаний не предоставлено заказчиком

Тип тары: ПЭТ

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	НД на методы исследования
Мышьяк, мг/дм ³	0,007±0,002	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

Протокол испытаний № 1 306 от 02.03.2022

ПОДПИСИ:

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»

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

Отпечатано в 2-х экземплярах