

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,  
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера  
 А2, пом. 1Н.  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, заведующая  
 ООиППиО.

Погорелова М. Л.  
 «22» мая 2023 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0012447-23 от 22 мая 2023 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (распределительная сеть), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия",  
 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 17.05.2023 10:28:00

Дата и время доставки пробы: 17.05.2023 11:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МБОУ "Белоярская СШ", ИНН:1904003455, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, д.  
 4Д

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБОУ "Белоярская СШ", ИНН:1904003455, РХ, Алтайский район,  
 с. Белый Яр, ул. Советская, д. 4Д

Объект, где производился отбор пробы(образца): Пищеблок, МБОУ "Белоярская СШ", РХ, Алтайский район, с.  
 Белый Яр, ул. Советская, 4 Д

Программа ИЛЦ: 452-АВФ-ИЛЦ от 22.02.2023

Акт отбора: №3418-АВФ-ИЛЦ-АО от 17.05.2023

Код пробы (образца): АВФ0011413-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-39861658, Е 21-39861658, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Некрасов А. Ю., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ Р 56237 - 2014 (ИСО 5667-5-2006) раздел 4;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термokonтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Тымма И.В.





Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/6НБ	10458	поверка не требуется	---
2	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
3	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	48739	19.10.2023
4	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
5	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	32876	124	21.03.2024
7	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	125	21.03.2024
8	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
9	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
10	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
11	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---

### Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ ОКБ в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+-2) °С	0	КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Escherichia coli / E.Coli	КОЕ E.coli в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
4	Энтерококки	КОЕ энтерококков в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
5	Колифаги	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 17.05.2023 11:20:00

Дата окончания исследования пробы: 19.05.2023 11:20:00

Заведующий лабораторией

Аржаева М.Э.

### Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	цветность	1,9±0,6	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 17.05.2023 11:16:29

Дата окончания исследования пробы: 19.05.2023 15:43:56

Врио заведующего лабораторией

Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014: 275; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА**