

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

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

№ ABF0012448-23 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 10:40:00

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): Питьевой фонтанчик, МБОУ "Белоярская СШ", РХ, Алтайский
район, с. Белый Яр, ул. Советская, 4 Д

Программа ИЛЦ: 452-ABF-ИЛЦ от 22.02.2023

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

Код пробы (образца): ABF0011414-23-005

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, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: 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 ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+-2) °С	0	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Escherichia coli / E.Coli	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
4	Энтерококки	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	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 11:25:00

Дата окончания исследования пробы: 19.05.2023 11:25:00

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	3±1	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 11:16:33

Дата окончания исследования пробы: 19.05.2023 15:44:45

Врио заведующего лабораторией

Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014: 276; 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

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 89-АБ-03-01-2022	Введены с 01.02.2022 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru

Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

Дата: 16 июня 2023 г.

Регистрационный № 4506-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

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

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 402-АВФ-ОИ от 13.03.2023 г

3. Перечень протоколов лабораторных (инструментальных) исследований (измерений), представленных для проведения экспертизы:

- №АВФ0012444-23 от 22.05.2023
- №АВФ0012445-23 от 22.05.2023
- №АВФ0012447-23 от 22.05.2023
- №АВФ0012448-23 от 22.05.2023

4. Заключение:

- №АВФ0012444-23 от 22.05.2023

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Бактерии группы кишечных палочек / колиформные бактерии / БГКП (колиформы)	не допускается в 1,0	не обнаружено в 1,0	г
2	КМАФАнМ	не более 1×10^3	менее 1×10^{-1}	КОЕ/г

Исследованный образец кулинарного изделия (каша гречневая отварная без заправки) по микробиологическим показателям соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утв. Решением комиссии Таможенного союза №880 от 09.12.2011 г. (с изменениями на 14.07.2021 г.), глава 2, статья 7, часть 2 (приложения №№1 и 2).

- №АВФ0012445-23 от 22.05.2023

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Бактерии группы кишечных палочек / колиформные бактерии / БГКП (колиформы)	не допускается в 1,0	не обнаружено в 1,0	г
2	КМАФАнМ	не более 1×10^3	менее 1×10^{-1}	КОЕ/г

Исследованный образец кулинарного изделия (тефтели) по микробиологическим показателям соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утв. Решением комиссии Таможенного союза №880 от 09.12.2011 г. (с изменениями на 14.07.2021 г.), глава 2, статья 7, часть 2 (приложения №№1 и 2).

▪ №АВF0012447-23 от 22.05.2023

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+-2) °С	не более 50	0	КОЕ/см ³
3	Escherichia coli / E.Coli	не допускается в 100	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки	не допускается в 100	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
5	Колифаги		не обнаружено в 100,0	БОЕ/100мл

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	привкус	не более 2	0	баллы
4	цветность	не более 20	1,9±0,6	град.
5	мутность (по формазину)	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ

Проба воды из распределительной сети по исследованным микробиологическим и органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", глава III, таблица 3.1, таблица 3.5.

▪ №АВF0012448-23 от 22.05.2023

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+-2) °С	не более 50	0	КОЕ/см ³
3	Escherichia coli / E.Coli	не допускается в 100	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки	не допускается в 100	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
5	Колифаги		не обнаружено в 100,0	БОЕ/100мл

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы



3	привкус	не более 2	0	баллы
4	цветность	не более 20	3±1	град.
5	мутность (по формазину)	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ

Проба воды из питьевого фонтанчика по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", глава III, таблица 3.5.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ, разъяснены; об ответственности за дачу заведомого ложного заключения в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст.307 УК РФ предупрежден.

Врач эпидемиолог



Белогорлова Е.Е.

подпись

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ



Белогорлова Е.Е.

подпись

Ф.И.О

