

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-кт Ленина, д. 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, врио заведующего
паразитологической лабораторией..
Луковенко С. Л.
«24» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0037615-23 от 24 ноября 2023 г.

Наименование пробы (образца): кулинарные изделия, (напиток из шиповника для детей от 7 до 11 лет)

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-кт Ленина, д. 66

Дата и время отбора пробы: 22.11.2023 11:07:00

Дата и время доставки пробы: 22.11.2023 14:30:00

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

Программа ИЛЦ: 452-АВФ-ИЛЦ 22.02.2023

Акт отбора: №10110-АВФ-ИЛЦ-АО от 22.11.2023

Код пробы (образца): АВФ0034952-23-003

Изготовитель: МБОУ "Белоярская СШ"

22.11.2023

Номер партии: -

Объем партии: 320 порций

Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (порция)

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

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-39865709, пломба не нарушена.

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

НД на методику отбора: МУ МЗ №122-5/72 от 23.10.91, п. 1.1;

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.

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	Весы лабораторные ВЛТ-1500	410164562	С-АШ/04-05-2023/244286530	03.05.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024

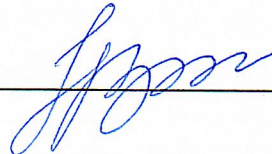
Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	витамин С	59,3±7,0	мг	МП № 08 с/б-3-1448 06.08.69
2	средняя масса блюда	200,08±0,01	г	ГОСТ Р 54607.2-2012

Дата начала исследования пробы: 22.11.2023 14:51:00

Дата окончания исследования пробы: 23.11.2023 16:37:56

Врио заведующего
лабораторией



Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-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

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-кт Ленина, д. 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, к.и.о. заведующего
паразитологической лабораторией..

Луковенко С. Л.

«27» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0037902-23 от 27 ноября 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-кт Ленина, д. 66Дата и время отбора пробы: 22.11.2023 11:00:00Дата и время доставки пробы: 22.11.2023 14:30:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МБОУ "Белоярская СШ", ИНН:1904003455, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, д.
4ДЮр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБОУ "Белоярская СШ", ИНН:1904003455, РХ, Алтайский район,
с. Белый Яр, ул. Советская, д. 4ДОбъект, где производился отбор пробы(образца): Питьевой фонтанчик, левая рекреация 2 этаж, МБОУ "Белоярская
СШ", РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, 4 ДПрограмма ИЛЦ: 452-АВФ-ИЛЦ 22.02.2023Акт отбора: №10108-АВФ-ИЛЦ-АО от 22.11.2023Код пробы (образца): АВФ0034956-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклосуда, стеклосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-39865709, E21-39865708, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Некрасов А. Ю., лаборантНД 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 холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. 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 водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	32876	124	21.03.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	125	21.03.2024
6	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
7	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
8	Термостат с естественной конвекцией ВД 23	13-10600	646	17.10.2024
9	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: 22.11.2023 17:45:00 Дата окончания исследования пробы: 27.11.2023 8:20:00

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 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	цветность	менее 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: 22.11.2023 15:30:00 Дата окончания исследования пробы: 23.11.2023 11:14:23

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014: 457; 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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 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, к. с. н. заведующего
 паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«27» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0037903-23 от 27 ноября 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-кт Ленина, д. 66

Дата и время отбора пробы: 22.11.2023 11:10:00Дата и время доставки пробы: 22.11.2023 14:30:00Цель 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, правая рекреация 1 этаж, МБОУ
 "Белоярская СШ", РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, 4 Д

Программа ИЛЦ: 452-ABF-ИЛЦ 22.02.2023Акт отбора: №10108-ABF-ИЛЦ-АО от 22.11.2023Код пробы (образца): ABF0034957-23-005Изготовитель: -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 №: E21-39865709, E21-39865708, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Некрасов А. Ю., лаборантНД 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 холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. 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 водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	32876	124	21.03.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	125	21.03.2024
6	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
7	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
8	Термостат с естественной конвекцией ВД 23	13-10600	646	17.10.2024
9	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: 22.11.2023 17:50:00

Дата окончания исследования пробы: 25.11.2023 10:35:00

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 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	цветность	менее 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: 22.11.2023 15:30:00

Дата окончания исследования пробы: 23.11.2023 11:14:55

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014: 458; 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

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-кт Ленина, д. 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, врио заведующего
паразитологической лабораторией.
Луковенко С. Л.
«27» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0038045-23 от 27 ноября 2023 г.

Наименование пробы (образца): кулинарные изделия, (Фрикадельки)

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-кт Ленина, д. 66

Дата и время отбора пробы: 22.11.2023 11:05:00

Дата и время доставки пробы: 22.11.2023 14:30:00

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 22.02.2023

Акт отбора: №10109-АВФ-ИЛЦ-АО от 22.11.2023

Код пробы (образца): АВФ0034953-23-003

Изготовитель: МБОУ "Белоярская СШ"

22.11.2023

Номер партии: -

Объем партии: 320 порций

Кол-во образ. (ед.изм.): 201 (г)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-39865708, пломба не нарушена.

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31904 - 2012, раздел 4, 5, 6;

НД на пробу (образец): -

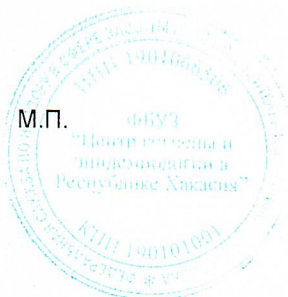
Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

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	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
2	Весы электронные лабораторные MWP-600	07MWP0600N0167	C-AШ/04-05-2023/244286534	03.05.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	095	511	20.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	325	700	07.11.2024
5	Микроскоп «Микмед-1»	ХЕ 0306	поверка не требуется	---
6	Гомогенизатор лабораторный MASTIKATOR BASIK	2174/9000470	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	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	не обнаружено в 1,0	г	ГОСТ 31747-2012
2	КМАФАнМ	менее 1×10^{-1}	КОЕ/г	ГОСТ ISO 7218-2015

Дата начала исследования пробы: 22.11.2023 15:00:00

Дата окончания исследования пробы: 25.11.2023 15:00:00

Заведующий лабораторией _____

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-40-01-2014:251;

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

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-кт Ленина, д. 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, врио заведующего
паразитологической лабораторией..

Луковенко С. Л.

«27» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0038046-23 от 27 ноября 2023 г.

Наименование пробы (образца): кулинарные изделия, (Суп овощной без заправки)

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-кт Ленина, д. 66Дата и время отбора пробы: 22.11.2023 11:06:00Дата и время доставки пробы: 22.11.2023 14:30:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МБОУ "Белоярская СШ", ИНН:1904003455, РХ, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, д.
4ДЮр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБОУ "Белоярская СШ", ИНН:1904003455, РХ, Алтайский район,
с. Белый Яр, ул. Советская, д. 4ДОбъект, где производился отбор пробы(образца): Пищевлок, МБОУ "Белоярская СШ", РХ, Алтайский район, с.
Белый Яр, ул. Советская, 4 ДПрограмма ИЛЦ: 452-АВФ-ИЛЦ 22.02.2023Акт отбора: №10109-АВФ-ИЛЦ-АО от 22.11.2023Код пробы (образца): АВФ0034954-23-003Изготовитель: МБОУ "Белоярская СШ"22.11.2023

Номер партии: -

Объем партии: 320 порцийКол-во образ. (ед.изм.): 203 (г)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-39865708, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Некрасов А. Ю., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ 31904 - 2012, раздел 4, 5, 6;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия 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	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
2	Весы электронные лабораторные MWP-600	07MWP0600N0167	C-AШ/04-05-2023/244286534	03.05.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-200 СПУ	095	511	20.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-200 СПУ	325	700	07.11.2024
5	Микроскоп «Микмед-1»	XE 0306	поверка не требуется	---
6	Гомогенизатор лабораторный MASTIKATOR BASIK	2174/9000470	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	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	не обнаружено в 1,0	г	ГОСТ 31747-2012
2	КМАФАнМ	менее 1×10^{-1}	КОЕ/г	ГОСТ ISO 7218-2015

Дата начала исследования пробы: 22.11.2023 15:10:00 Дата окончания исследования пробы: 27.11.2023 9:25:00

Заведующий лабораторией _____

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-40-01-2014:252;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
 Цивилова Е.А.

Дата: 18 декабря 2023 г.

Регистрационный № 10303-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

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

- №АВФ0037615-23 от 24.11.2023
- №АВФ0037902-23 от 27.11.2023
- №АВФ0037903-23 от 27.11.2023
- №АВФ0038045-23 от 27.11.2023
- №АВФ0038046-23 от 27.11.2023

4. Заключение:

- №АВФ0037615-23 от 24.11.2023

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	витамин С	60	59,3±7,0	мг
2	средняя масса блюда	-	200,08±0,01	г

По результатам лабораторных исследований детям в возрасте с 7 до 11 лет был выдан напиток из шиповника, содержание витамина С в котором составило 59,3±7,0 мг, при суточной потребности 60 мг, что соответствует требованиям изложенным в таблице 1, приложение №10 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п.8.1.2.

- №АВФ0037902-23 от 27.11.2023

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допустимого 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
5	Колифаги	не допускается в 100	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	менее 1	град.
5	мутность (по формазину)	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ

Проба холодной питьевой воды из распределительной сети по исследованным показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», гл. III, табл. 3.1, 3.5.

▪ №АВF0037903-23 от 27.11.2023

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 допускается в 100	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	менее 1	град.
5	мутность (по формазину)	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ

Проба холодной питьевой воды из распределительной сети по исследованным показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», гл. III, табл. 3.1, 3.5.

▪ №АВF0038045-23 от 27.11.2023

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5

1	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	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 (фрикадельки) 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., гл. 2, ст. 7, п. 2 (прил №№ 1, 2).


№ АВФ0038046-23 от 27.11.2023

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

Исследованный образец кулинарного изделия (суп овощной 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., гл. 2, ст. 7, п. 2 (прил №№ 1, 2).

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 по общей гигиене


подпись _____ Ульянов Е.В.
Ф.И.О

Технический руководитель ОИ


подпись _____ Озерова А.Е.
Ф.И.О