

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,
 литер А; 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, строен. 5, литер А,
 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» февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0004968-24 от 27 февраля 2024 г.

Наименование пробы (образца): кулинарные изделия, (Макароны отварные 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. 66

Дата и время отбора пробы: 20.02.2024 10:55:00Дата и время доставки пробы: 20.02.2024 12:30:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: 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, 4Д

Программа ИЛЦ: 434-АВФ-ИЛЦ от 08.02.2024Акт отбора: №1081-АВФ-ИЛЦ-АО от 20.02.2024Код пробы (образца): АВФ0004438-24-003Изготовитель: МБОУ "Белоярская СШ"20.02.2024

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 200 (г)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-39864752, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ 31904 - 2012, раздел 4, 5, 6;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения:

Доп. сведения:

Лицо ответственное за оформление протокола:

Кулагашева Э.И.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Весы электронные лабораторные MWP-600	07MWP0600N0167	С-АШ/04-05-2023/244286534	03.05.2024
2	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	095	511	20.08.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	325	700	07.11.2024
4	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	829	14.02.2025
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: 20.02.2024 13:10:00

Дата окончания исследования пробы: 26.02.2024 8:20:00

Заведующий лабораторией

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-40-01-2014:73;

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, врио заведующего
 паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«27» февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0004969-24 от 27 февраля 2024 г.

Наименование пробы (образца): кулинарные изделия, (Наггетсы п/ф запеченные (мясо курицы))

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: 20.02.2024 10:57:00

Дата и время доставки пробы: 20.02.2024 12:30:00

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, 4Д

Программа ИЛЦ: 434-АВФ-ИЛЦ от 08.02.2024

Акт отбора: №1081-АВФ-ИЛЦ-АО от 20.02.2024

Код пробы (образца): АВФ0004439-24-003

Изготовитель: МБОУ "Белоярская СШ"

20.02.2024

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 190 (г)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-39864752, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., 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:

Доп. сведения:

Лицо ответственное за оформление протокола:

Кулагашева Э.И.

Кулагашева Э.И.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Весы электронные лабораторные MWP-600	07MWP0600N0167	С-АШ/04-05-2023/244286534	03.05.2024
2	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	095	511	20.08.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	325	700	07.11.2024
4	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	829	14.02.2025
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: 20.02.2024 13:20:00

Дата окончания исследования пробы: 26.02.2024 8:25:00

Заведующий лабораторией

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-40-01-2014:74;

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.

«28» февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0005110-24 от 28 февраля 2024 г.

Наименование пробы (образца): Готовые блюда, (завтрак для детей 7-11 лет. Первый день меню, вторая неделя)

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: 20.02.2024 11:13:00

Дата и время доставки пробы: 20.02.2024 12:30:00

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

Программа ИЛЦ: 434-АВФ-ИЛЦ от 08.02.2024

Акт отбора: №1082-АВФ-ИЛЦ-АО от 20.02.2024

Код пробы (образца): АВФ0004446-24-003

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

20.02.2024

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 5 (блюдо)

Тара, упаковка: стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-39864753, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., 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:

Кулагашева Э.И.

Кулагашева Э.И.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

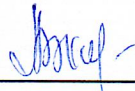
№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Дозатор TITRETTE	05N91629	С-АШ/28-03-2023/234147831	27.03.2024
2	Весы лабораторные ВЛТ-1500	410164562	С-АШ/04-05-2023/244286530	03.05.2024
3	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
4	Рефрактометр лабораторный RL-3	21934/90	С-АШ/20-09-2023/279337487	19.09.2024
5	Шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS2	860	648	17.10.2024
6	Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	922	830	14.02.2025
7	Автоматическая установка для перегонки с паром UDK 149	331523	поверка не требуется	---
8	Измельчитель лабораторный Waring 8010S	1706662	поверка не требуется	---
9	Гомогенизатор Smasher AESAP 1064	50806795	поверка не требуется	---
10	Дигестор DK 6	336389	поверка не требуется	---

Макаронны отварные

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	150,68±0,01	г	ГОСТ Р 54607.2-2012
2	белок	5,50±0,05	г	МУ МЗ № 4237-86
3	жир	3,69±0,03	г	МУ МЗ № 4237-86
4	углеводы	42,59	г	МУ МЗ № 4237-86
5	сухие вещества	53,29±0,37	г	МУ МЗ № 4237-86
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	225,57	ккал	МУ МЗ № 4237-86

Дата начала исследования пробы: 20.02.2024 13:10:00 Дата окончания исследования пробы: 27.02.2024 14:42:09

Врио заведующего
лабораторией



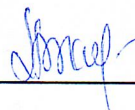
Ахметова В.О.

Наггетсы "Куриные"

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	117,53±0,01	г	ГОСТ Р 54607.2-2012
2	белок	21,44±0,19	г	МУ МЗ № 4237-86
3	жир	6,09±0,04	г	МУ МЗ № 4237-86
4	углеводы	9,97	г	МУ МЗ № 4237-86
5	сухие вещества	38,68±0,27	г	МУ МЗ № 4237-86
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	180,45	ккал	МУ МЗ № 4237-86

Дата начала исследования пробы: 20.02.2024 13:10:00 Дата окончания исследования пробы: 27.02.2024 14:24:04

Врио заведующего
лабораторией



Ахметова В.О.

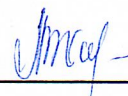
Компот из кураги

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	227,80±0,01	г	ГОСТ Р 54607.2-2012
2	белок	0	г	МУ МЗ № 4237-86
3	жир	0	г	МУ МЗ № 4237-86
4	углеводы	14,81	г	МУ МЗ № 4237-86
5	сухие вещества	14,81±0,01	г	МУ МЗ № 4237-86
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	59,24	ккал	МУ МЗ № 4237-86

а начала исследования пробы: 20.02.2024 13:10:00

Дата окончания исследования пробы: 27.02.2024 14:18:08

Врио заведующего
лабораторией



Ахпашева В.О.

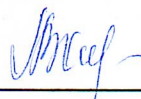
Соус красный основной

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	33,18±0,01	г	ГОСТ Р 54607.2-2012
2	белок	0,32±0,01	г	МУ МЗ № 4237-86
3	жир	0,70±0,01	г	МУ МЗ № 4237-86
4	углеводы	1,51	г	МУ МЗ № 4237-86
5	сухие вещества	2,86±0,02	г	МУ МЗ № 4237-86
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	13,62	ккал	МУ МЗ № 4237-86

Дата начала исследования пробы: 20.02.2024 13:10:00

Дата окончания исследования пробы: 27.02.2024 14:11:24

Врио заведующего
лабораторией



Ахпашева В.О.

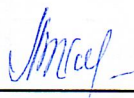
Хлеб 1 сорт

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	29,08±0,01	г	ГОСТ Р 54607.2-2012
2	белок	2,21±0,02	г	МУ МЗ № 4237-86
3	жир	0,26±0,01	г	МУ МЗ № 4237-86
4	углеводы	14,45	г	МУ МЗ № 4237-86
5	сухие вещества	17,21±0,12	г	МУ МЗ № 4237-86
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	68,98	ккал	МУ МЗ № 4237-86

Дата начала исследования пробы: 20.02.2024 13:10:00

Дата окончания исследования пробы: 27.02.2024 14:06:39

Врио заведующего
лабораторией



Ахпашева В.О.

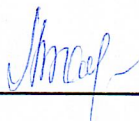
Итог по приему пищи

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	558,27±0,01	г	ГОСТ Р 54607.2-2012
2	белок	29,47±0,26	г	МУ МЗ № 4237-86
3	жир	10,74±0,08	г	МУ МЗ № 4237-86
4	углеводы	83,33	г	МУ МЗ № 4237-86
5	сухие вещества	126,85±0,89	г	МУ МЗ № 4237-86
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	547,86	ккал	МУ МЗ № 4237-86

Дата начала исследования пробы: 20.02.2024 13:10:05

Дата окончания исследования пробы: 27.02.2024 14:42:32

Врио заведующего
лабораторией



Ахпашева В.О.

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



Регистрационный № 1058-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 №333-АВФ-ОИ от 27.02.2024 г.

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

- №АВФ0004968-24 от 27.02.2024
- №АВФ0004969-24 от 27.02.2024
- №АВФ0005110-24 от 28.02.2024

4. Заключение:

- №АВФ0004968-24 от 27.02.2024

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 1×10^3	менее 1×10^{-1}	КОЕ/г

Исследованный образец кулинарного изделия (макароны отварные без заправки) по микробиологическим показателям соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением комиссии Таможенного союза №880 от 09.12.2011 г. (с изменениями на 25.11.2022 г.), глава 2, статья 7, часть 2 (приложение №2).

- №АВФ0004969-24 от 27.02.2024

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 1×10^3	менее 1×10^{-1}	КОЕ/г

Исследованный образец кулинарного изделия (нагетсы п/ф запеченные) по микробиологическим показателям соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением комиссии Таможенного союза №880 от 09.12.2011 г. (с изменениями от 25.11.2022 г.), глава 2, статья 7, часть 2 (приложение №2).

№АВF0005110-24 от 28.02.2024

Макаронны отварные

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	не менее 150-200	150,68±0,01	г
2	белок	-	5,50±0,05	г
3	жир	-	3,69±0,03	г
4	углеводы	-	42,59	г
5	сухие вещества	-	53,29±0,37	г
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	-	225,57	ккал

Наггетсы "Куриные"

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	не менее 90-120	117,53±0,01	г
2	белок	-	21,44±0,19	г
3	жир	-	6,09±0,04	г
4	углеводы	-	9,97	г
5	сухие вещества	-	38,68±0,27	г
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	-	180,45	ккал

Компот из кураги

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	не менее 180-200	227,80±0,01	г
2	белок	-	0	г
3	жир	-	0	г
4	углеводы	-	14,81	г
5	сухие вещества	-	14,81±0,01	г
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	-	59,24	ккал

Соус красный основной

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	-	33,18±0,01	г
2	белок	-	0,32±0,01	г
3	жир	-	0,70±0,01	г
4	углеводы	-	1,51	г
5	сухие вещества	-	2,86±0,02	г
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	-	13,62	ккал

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	-	29,08±0,01	г
2	белок	-	2,21±0,02	г
3	жир	-	0,26±0,01	г
4	углеводы	-	14,45	г
5	сухие вещества	-	17,21±0,12	г
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	-	68,98	ккал

Итог по приему пищи

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	средняя масса блюда	не менее 500	558,27±0,01	г
2	белок	-	29,47±0,26	г
3	жир	-	10,74±0,08	г
4	углеводы	-	83,33	г
5	сухие вещества	-	126,85±0,89	г
6	пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	470-587,5	547,86	ккал

По результатам лабораторных исследований блюд завтрака (первый дечь меню, вторая неделя) для детей от 7 до 11 лет установлено, что фактически измеренная масса отдельных блюд соответствует требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (далее - СанПиН 2.3/2.4.3590-20), п. 8.1.2., приложение №9 (таблица 1).

В целом суммарная масса блюд завтрака составила 558,27±0,01 г., при нормируемом значении - не менее 500 г., что соответствует СанПиН 2.3/2.4.3590-20, п. 8.1.2., приложение №9 (таблица 3).

Энергетическая ценность завтрака составила 547,86 ккал или 23,3% от суточной потребности (2350 ккал/сут), с учетом требований п. 8.1.2.1 СанПиН 2.3/2.4.3590-20, нормативное значение составляет 20-25%, что соответствует СанПиН 2.3/2.4.3590-20, п. 8.1.2., приложение №10 (таблица 3).

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

Озерова А.И.

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ

подпись

Озерова А.Е.

Ф.И.О