

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СОШ №34  
*Т.С. Кораблева*  
Кораблева Т.С.  
«01» сентября 2021 г.

**Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

**Пояснительная записка**

Наименование юридического лица: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 34 города Новошахтинска

Ф. И. О. директора, телефон: Кораблева Татьяна Сергеевна, 8(86369)3-96-04

Юридический адрес: 346934, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Восточная, № 8-г

Фактический адрес: 346934, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Восточная, № 8-г

Количество работников: 38

Количество обучающихся: 410

Свидетельство о государственной регистрации: 61-АЖ № 902988 от 05.04.2012 г.

ОГРН: 1026102483153

ИНН: 6151008267

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: Серия 61 №001691 от 24.07.2012 г.

1. Настоящая Программа за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемических (профилактических) мероприятий разработана на основании требований статьи 32 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 г. № 18 «О введении в действие Санитарных правил – СП 1.1.1058-01».

2. Необходимые изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, вводе в эксплуатацию новых помещений, реконструкции старых, других существенных изменениях деятельности юридического лица:

3. Виды деятельности, которые осуществляет образовательная организация:

- начальное общее, основное общее и среднее общее образование;
- дополнительное образование детей;
- организация питания детей.

**Раздел 1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:**

- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» - статья 22. Требования к организации и проведению производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий;

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» - статья 10. Обеспечение безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п.2.1.1.;
- СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- СП 1.1.1058-01. 1.1 Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила;
- ГОСТ Р 56671-2015 «Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП»;
- ГОСТ Р ИСО 22000-2019. «Система менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»;
- ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006). Национальный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах;
- Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- СанПиН 2.3.2.1324-03. 2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
- СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;
- МУ № 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания;
- НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы;
- МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения»;
- МР 2.4.0179-20 «Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций»;
- МР 2.4.0180-20 «Родительский контроль за организацией горячего питания в общеобразовательных организациях»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 №29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

**Раздел 2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Занимаемая должность	Приказ о назначении
1	Кораблева Татьяна Сергеевна	Директор	Приказ №52 от
2	Егорова Оксана Александровна	Зам.директора по АХЧ	Приказ № от
3		Исполнитель по оказанию услуг организации горячего	

		питания для обучающихся МБОУ СОШ № 34	
4		Повар	
5	Михайлова Анастасия Васильевна	Ответственный по питанию МБОУ СОШ № 34	
6	Сидоренко Алина Николаевна	Медицинский работник	МБУЗ «ДГБ»

Дополнение - наглядные пособия в цехах

**Раздел 3. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек) в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведение лабораторных исследований и испытаний)**

Вид исследований	Объект исследования (обследования)	Количество, не менее	Кратность, не реже
Микробиологические исследования проб готовых блюд на соответствие требованиям санитарного законодательства	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда	2-3 блюда исследуемого приема пищи	1 раз в квартал
Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	Суточный рацион питания	1	1 раз в год
Микробиологические исследования смывов на наличие санитарно-показательной микрофлоры (БГКП)	Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала	10 смывов	1 раз в год
Микробиологические исследования смывов на наличие возбудителей иерсиниозов	Оборудование, инвентарь в овощехранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей	5-10 смывов	1 раз в год
Исследования смывов на наличие яиц гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	10 смывов	1 раз в год
Исследования питьевой воды на соответствие требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов по химическим и микробиологическим показателям	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, доготовочном (выборочно)	2 пробы	По химическим показателям - 1 раз в год, микробиологическим показателям - 2 раза в год
Исследование параметров микроклимата производственных помещений	Рабочее место	2	2 раза в год (в холодный и теплый периоды)
Исследование уровня искусственной освещенности в производственных помещениях	Рабочее место	2	1 раз в год в темное время суток
Исследование уровня шума в	Рабочее место	2	1 раз в год, а

производственных помещениях			также после реконструкции систем вентиляции; ремонта оборудования, являющегося источником шума
Контроль за содержанием действующих веществ дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие, моющие средства (при отсутствии оригинальной маркировки на емкости со средством)	1	Ежедневно

**Раздел 4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации**

N п/п	Профессия	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
1	2	3	4	5	6
1	Работники МБОУ СОШ № 34	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	П. 25 Приложения к Порядку, утв. Приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н	Исследования на гельминтозы ЭКГ Маммография (для женщин старше 40 лет) ОАК Анализ крови на глюкозу и холестерин ОАМ Мазок на флору т АК (для женщин) УЗИ Малого таза (для женщин) Расчет индекса массы тела Измерение артериального давления на периферических венах Мазок на гонорею Исследование крови на сифилис Измерение внутриглазного давления

2	Работники пищеблока	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог  Приказ № 29Н от 28.01.2021	Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпид.показаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпид.показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпид.показаниям
---	---------------------	--	-------------	--	---

**Раздел 5. Перечень осуществляемых юридическим лицом работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.**

5.1. Перечень услуг при организации питания детей:

- организация горячего питания;
- питание детей с ограниченными возможностями здоровья;
- организация дополнительного питания;

5.2. Техничко-технологические карты.

5.3. Среднесуточные наборы пищевой продукции для организации питания детей от 7 до 18 лет (в нетто г, мл, на 1 ребенка в сутки)

№	Наименование пищевой продукции или группы пищевой продукции	Итого за сутки	
		7-11 лет	12 лет и старше
1	Хлеб ржаной	80	120
2	Хлеб пшеничный	150	200
3	Мука пшеничная	15	20
4	Крупы, бобовые	45	50
5	Макаронные изделия	15	20
6	Картофель	187	187

7	Овощи (свежие, мороженые, консервированные), включая соленые и квашеные (не более 10% от общего количества овощей), в т.ч. томат-пюре, зелень, г	280	320
8	Фрукты свежие	185	185
9	Сухофрукты	15	20
10	Соки плодоовощные, напитки витаминизированные, в т.ч. инстантные	200	200
11	Мясо 1-й категории	70	78
12	Субпродукты (печень, язык, сердце)	30	40
13	Птица (цыплята-бройлеры потрошенные - 1 кат)	35	53
14	Рыба (филе), в т.ч. филе слабо или малосоленое	58	77
15	Молоко	300	350
16	Кисломолочная пищевая продукция	150	180
17	Творог (5% - 9% м.д.ж.)	50	60
18	Сыр	10	15
19	Сметана	10	10
20	Масло сливочное	30	35
21	Масло растительное	15	18
22	Яйцо, шт.	1	1
23	Сахар (в том числе для приготовления блюд и напитков, в случае использования пищевой продукции промышленного выпуска, содержащих сахар, выдача сахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в используемом готовой пищевой продукции)	30	35
24	Кондитерские изделия	10	15
25	Чай	1	2
26	Какао-порошок	1	1,2
27	Кофейный напиток	2	2
28	Дрожжи хлебопекарные	0,2	0,3
29	Крахмал	3	4
30	Соль пищевая поваренная йодированная	3	5
31	Специи	2	2

#### 5.4. Перечень пищевой продукции, которая не допускается при организации питания детей.

№п/п	Наименование пищевой продукции
1	Пищевая продукция без маркировки и (или) с истекшими сроками годности и (или) признаками недоброкачества.
2	Пищевая продукция, не соответствующая требованиям технических регламентов Таможенного союза.
3	Мясо сельскохозяйственных животных и птицы, рыба, не прошедшие ветеринарно-санитарную экспертизу.
4	Субпродукты, кроме говяжьих печени, языка, сердца.
5	Непотрошенная птица.
6	Мясо диких животных.
7	Яйца и мясо водоплавающих птиц.
8	Яйца с загрязненной и (или) поврежденной скорлупой, а также яйца из хозяйств, неблагополучных по сальмонеллезам.
9	Консервы с нарушением герметичности банок, бомбажные, "хлопуши", банки с ржавчиной, деформированные.
10	Крупа, мука, сухофрукты, загрязненные различными примесями или зараженные амбарными вредителями.
11	Пищевая продукция домашнего (не промышленного) изготовления.
12	Кремовые кондитерские изделия (пирожные и торты).
13	Зельцы, изделия из мясной обрезки, диафрагмы; рулеты из мякоти голов, кровяные и ливерные колбасы, заливные блюда (мясные и рыбные), студни, форшмак из сельди.
14	Макаронны по-флотски (с фаршем), макаронны с рубленным яйцом.

15	Творог из непастеризованного молока, фляжный творог, фляжную сметану без термической обработки.
16	Простокваша - "самоквас".
17	Грибы и продукты (кулинарные изделия), из них приготовленные.
18	Квас.
19	Соки концентрированные диффузионные.
20	Молоко и молочная продукция из хозяйств, неблагополучных по заболеваемости продуктивных сельскохозяйственных животных, а также не прошедшая первичную обработку и пастеризацию.
21	Сырокопченые мясные гастрономические изделия и колбасы.
22	Блюда, изготовленные из мяса, птицы, рыбы (кроме соленой), не прошедших тепловую обработку.
23	Масло растительное пальмовое, рапсовое, кокосовое, хлопковое.
24	Жареные во фритюре пищевая продукция и продукция общественного питания.
25	Уксус, горчица, хрен, перец острый (красный, черный).
26	Острые соусы, кетчупы, майонез.
27	Овощи и фрукты консервированные, содержащие уксус.
28	Кофе натуральный; тонизирующие напитки (в том числе энергетические).
29	Кулинарные, гидрогенизированные масла и жиры, маргарин (кроме выпечки).
30	Ядро абрикосовой косточки, арахис.
31	Газированные напитки; газированная вода питьевая.
32	Молочная продукция и мороженое на основе растительных жиров.
33	Жевательная резинка.
34	Кумыс, кисломолочная продукция с содержанием этанола (более 0,5%).
35	Карамель, в том числе леденцовая.
36	Холодные напитки и морсы (без термической обработки) из плодово-ягодного сырья.
37	Окрошки и холодные супы.
38	Яичница-глазунья.
39	Паштеты, блинчики с мясом и с творогом.
40	Блюда из (или на основе) сухих пищевых концентратов, в том числе быстрого приготовления.
41	Картофельные и кукурузные чипсы, снеки.
42	Изделия из рубленого мяса и рыбы, салаты, блины и оладьи, приготовленные в условиях палаточного лагеря.
43	Сырки творожные; изделия творожные более 9% жирности.
44	Молоко и молочные напитки стерилизованные менее 2,5% и более 3,5% жирности; кисломолочные напитки менее 2,5% и более 3,5% жирности.
45	Готовые кулинарные блюда, не входящие в меню текущего дня, реализуемые через буфеты.

**Раздел 6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев ее безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности выполнения работ, оказания услуг.**

6.1. Контроль качества и безопасности поступающих пищевых продуктов, продовольственного сырья.

Виды контроля	Реализация	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Формы учета (регистрации) результатов контроля
Контроль за соответствием технологического процесса действующей нормативной и	Проверка подлинности и действительности через внешние реестры – декларация о соответствии - реестр	Каждая партия	Исполнитель по оказанию услуг по организации питания,	Декларации, свидетельства и другие документы о качестве и

технической документации	Росаккредитации – ветеринарные сопроводительные документы – ВЕТИС «Меркурий». Сертификаты		повар, ответственный за работу в ФГИС «Меркурий» Мед. работник Ответственный по питанию	безопасности продукции.  Сертификат
Контроль соответствия видов и наименований поступившей продукции к партии, указанной в товаросопроводительной документации	Сравнение маркировки и данных из товаросопроводительной документации и требованиями контракта	Каждая партия	Исполнитель по оказанию услуг по организации питания, повар Мед. работник Ответств. по питанию	Сертификат
Контроль принадлежности продукции к партии, указанной в товаросопроводительной документации	Сравнение наименования продукции и товаросопроводительной документации	Каждая партия	Исполнитель по оказанию услуг по организации питания, Повар Мед. работник Ответств. по питанию	Накладная, контракт
Контроль соответствия упаковки и маркировки товара требованиям санитарных правил и технических регламентов	Сравнение состояния упаковки и маркировки товара требованиям санитарных правил и технических регламентов в соответствии с инструкцией	Каждая партия	Исполнитель по оказанию услуг по организации питания, повар Мед. работник Ответств. за питание	Контракт Сертификат
Визуальный контроль за отсутствием явных признаков недоброкачества продукции	Осуществление контроля в соответствии с инструкцией по органолептической оценке доброкачества поступающих продуктов	Каждая партия	Исполнитель по оказанию услуг по организации питания, повар Мед. работник	Визуальный контроль

#### 6.2. Производственный контроль на этапах технологического процесса.

Виды контроля	Реализация	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Формы учета (регистрации) результатов контроля
Контроль за соответствием технологического процесса действующей	Контроль заказчика и учредителя при разработке технических документов	При составлении	Директор	Техкарты, ТТК и т.п.



нормативной и технической документации		и документов		
Контроль за соблюдением поточности технологического процесса – блок-схемы	Плакаты и наглядные пособия в производственных помещениях	Ежедневно	Ответственный по питанию, Мед. работник	Визуальный контроль
Определение контрольных критических точек и нормируемых показателей				
Хранение скоропортящейся пищевой продукции и продовольственного сырья	Контроль сроков и условий хранения пищевой продукции	ежедневно	Мед. работник	Журнал учета
	Контроль температуры и влажности на складе	ежедневно	Мед. работник	Журнал учета температуры и относительной влажности
	Контроль температуры холодильного оборудования	ежедневно	Ответственный по питанию Мед. работник	Журнал учета температуры
Приготовление холодных закусок из сырых овощей	Соблюдение технологии приготовления блюд по технологическим картам	Каждый технологический цикл	Ответственный по питанию Мед. работник	Визуальный контроль
	Контроль обработки сырых овощей		Повар Мед. работник	Визуальный контроль
Приготовление изделий из мяса и рыбы	Соблюдение технологии приготовления блюд по технологическим документам	Каждый технологический цикл	Ответственный по питанию Повар	Визуальный контроль
	Контроль достаточной термической обработки (контроль температуры в толще блюд)		Повар	Термошуп
Обработка посуды и инвентаря	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств в рабочих растворах	Ежедневно	Медработник	Журнал
	Обработка инвентаря для сырой готовой продукции	Ежедневно	Мед. работник Повар, кухонный работник	Журнал

Схемы производственных процессов.

### 6.3. Контроль качества и безопасности готовой продукции.

Виды контроля	Реализация	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Формы учета (регистрации) результатов контроля
Контроль органолептической показателей при	Соблюдение инструкции по органической оценке пищевых продуктов, не	Каждая партия	Повар	Журнал

каждой приемке продукции, не требующей кулинарной обработки	требующей кулинарной обработки		Мед. работник Отв. по питанию	
Критерии готовности в технологической документации – температура внутри готовых изделий, общая температура при хранении и выдаче готовой продукции	Использование термометров с щупом для измерения температуры внутри блюд, а также наружной температуры готовой пищи	Каждый технологический цикл	Ответственный по питанию Повар	Журнал
Лабораторный контроль готовой продукции по микробиологическим показателям	Отбор проб для проведения микробиологического анализа в аккредитованной лаборатории	Ежеквартально	Мед. Работник Повар	Журнал

6.4. Контроль за хранением транспортировкой, реализацией пищевых продуктов и продовольственного сырья.

Вид контроля	Реализация (особенности, варианты)
Наличие специально предназначенного или специально оборудованного транспортного средства.	Проверка условий содержания и эксплуатации специального транспорта.
Соблюдение правила товарного соседства при транспортировке пищевых продуктов.	Проверка соблюдение правил товарного соседства при приемке пищевых продуктов.
Санитарное содержание транспортного средства.	Обследование условий содержания транспортного средства.
Наличие личной медицинской книжки у водителя (экспедитора) с отметками о своевременном прохождении медицинских осмотров.	Проверка личных медицинских книжек.
Соблюдение условий транспортировки (температура, влажность) для каждого вида пищевых продуктов, для скоропортящихся продуктов – наличие охлаждаемого им изотермического транспорта.	Фотофиксация
Контроль за соблюдением сроков и условий хранения продуктов (температурный режим в складских помещениях).	Мониторинг температурного режима с фиксацией в специальном журнале.
Оценка загруженности складских помещений, объем работающего холодильного оборудования количеству принимаемых скоропортящихся, особо скоропортящиеся и замороженных продуктов.	Паспортизация складских помещений и учет поступающего пищевого сырья.
Контроль за соблюдением правила товарного соседства.	Визуальный контроль соблюдения правил товарного соседства при хранении пищевых продуктов.
Наличие измерительных приборов (термометры, психометры).	Оснащение за счет учредителей образовательной организации.

6.5. Контроль за санитарно-техническим состоянием помещений и оборудования.

Виды контроля	Реализация	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Формы учета (регистрации) результатов контроля

Санитарно-техническое состояние помещений и оборудования	Контроль и приведение в соответствие требованиям нормативных правовых актов	2 раза в год	Зам. директора по АХЧ Ответственный по питанию	Визуальный контроль журнал
Наличие санитарно-технического оборудования в достаточном количестве	Контроль и приведение в соответствие требованиям нормативных документов	1 раз в год	Зам. директора по АХЧ Ответственный по питанию	Заявка
Контроль за соответствием объема и ассортимента вырабатываемой и реализуемой продукции расстановке технологического оборудования по ходу технологического процесса.	Контроль учредителями за оснащением пищеблока и соответствием его количеству питающихся и мощности столовой.		Зам. директора по АХЧ	
Контроль санитарно-технического состояния систем водоснабжения и канализации.	В зоне ответственности учредителей и самих образовательных организаций.	В соответствии с правилами эксплуатации	Зам. директора по АХЧ	Журнал Акт готовности школы к началу уч.года
Техническое состояние технологического, холодильного и торгово-технологического оборудования.		В соответствии с правилами эксплуатации	Зам. директора по АХЧ	Журнал
Наличие условий для соблюдения правил личной гигиены (душевые, санузлы, раковины в цехах, мыло, полотенца и т.п.).		Ежедневно	Зам. директора по АХЧ	Журнал

6.6. Контроль за санитарным состоянием помещений и оборудования.

Виды контроля	Реализация	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Формы учета (регистрации) результатов контроля
<p><b>Контроль за содержанием пищеблока:</b> производственных, складских и подсобных помещений, оборудования и инвентаря.</p> <p>Контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемического</p>	Использование средств экспресс-диагностики качества уборки и дезинфекции.	Ежедневно	<p>Медицинский работник</p> <p>Ответственный по питанию</p> <p>Зам. директора по АХЧ</p>	Журнал

о режима на производстве: режима мытья и дезинфекции (санитарная обработка) помещений, оборудования, инвентаря, условия хранения и использования моющих и дезинфекционных средств.				
Лабораторные исследования смывов с оборудования, инвентаря, посуды (кухонной и столовой), а также смывов с рук и спецодежды для объективной оценки санитарного содержания и эффективности проводимой дезинфекции – не реже 1 раза в год (МР 2.3.6.0233-21).	Договор с аккредитованной микробиологической лабораторией.	1 раз в год	Медицинский работник  Исполнитель ответств.. за организацию питания	Журнал
Инструментальный контроль температуры воды в моечных ваннах.	Наличие термометра для измерения температуры воды.	Ежедневно	Медицинский работник	Журналы
Проверка обеспеченности уборочным инвентарем, моющими и дезинфицирующими средствами и условий хранения, наличия запаса дезинфицирующих средств, наличия разделения уборочного инвентаря по назначению и его маркировка, правильность учета дезинфекционных работ в профилактических целях на объект.	Нормы обеспечения инвентарем, централизованный выбор средств дезинфекции, моющих, инструкции.	Ежедневно	Медицинский работник Зам директора по АХЧ	Журналы
Контроль за их эксплуатацией бактерицидных ламп – порядок и периодичность в МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового	Акт ввода в эксплуатацию бактерицидной установки или облучателя в журнале «Регистрации и контроля бактерицидной установки».	В соответствии и со сроками эксплуатации	Медработник	журнал

бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами».				
Помещение школы; Санитарнопротивоэпидемический режим Наличие дезинфицирующих и моющих средств Рабочие растворы дезсредств	Дезинфекция Дезинсекция Дератизация Количество средств Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	Ежедневно	Зам директора по АХЧ	Журнал
Лабораторные исследования:	Измерение параметров микроклимата(2 пробы) Измерение уровней освещенности (2 пробы) Санитарно-химическое исследование питьевой воды 1 проба Микробиологическое исследование питьевой воды 1 проба	1 раз в год	Зам директора по АХЧ	Заключение договора с ФБУЗ «ЦГиЭ в РО)

#### 6.7. Контроль за состоянием производственной среды.

Виды контроля	Реализация	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Формы учета (регистрации) результатов контроля
Проведение лабораторных и инструментальных исследований и измерений вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах с установленными санитарными правилами: – за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей среды; – за микроклиматом производственных помещений; – за производственным шумом и вибрацией.	Учредителями образовательных организаций на основе централизованного заказа услуг по лабораторному и инструментальному исследованию параметров производственной среды.	1 раз в год	Зам. директора по АХЧ	Заявка

6.8. Контроль личной гигиены и обучения персонала.

Виды контроля	Реализация	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Формы учета (регистрации) результатов контроля
Контроль за наличием у персонала личных медицинских книжек.	Проверка личных медицинских книжек	1 раз в год	Медицинский работник	журнал
Контроль за своевременным прохождением предварительных, при поступлении, и периодических медицинских обследований, производением гигиенического обучения персонала.	Учет прохождения медицинских осмотров на бумажном и/или электронном носителях	1 раз в год	Медицинский работник Исполнитель по оказанию услуг по организации питания	журнал
Контроль за наличием достаточного количества чистой санитарной и (или) специальной одежды, средств для мытья и дезинфекции рук.	Учет специальной одежды и средств для мытья и дезинфекции рук. Нормы обеспечения, выбор эффективных средств, централизация заказа.	1 раз в год	Исполнитель по оказанию услуг по организации питания	Заявка
Ежедневный осмотр работников на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, признаков инфекционных заболеваний. Термометрия.	Регистрация ежедневных осмотров в гигиеническом журнале – п. 2.22. СанПиН 2.3/2.4.3590-20.	Ежедневно	Медицинский работник  Ответственный по питанию	Журнал
Обучение персонала.	Дополнительно: тестирование, онлайн инструктаж	По мере необходимости	Медицинский работник  Ответственный по питанию	

6.9. В организации, в которой организуется питание детей, разрабатывается меню. Меню утверждается руководителем организации.

В случае привлечения предприятия общественного питания к организации питания детей в образовательной организации, меню должно утверждаться руководителем предприятия общественного питания, согласовываться руководителем организации, в которой организуется питание детей.

В случае если в организации питания детей принимает участие индивидуальный предприниматель, меню должно утверждаться индивидуальным предпринимателем, согласовываться руководителем организации, в которой организуется питание детей. Меню разрабатывается на период не менее двух недель (с учетом режима организации) для каждой возрастной группы детей.

# Меню приготавливаемых блюд

Возрастная категория : 7-11 лет

## ЗАВТРАКИ 1 неделя ПОНЕДЕЛЬНИК

День 1						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г)	Пищевые вещества (г)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпроддиформ" Липецка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Масло сливочное (порционно)	10	0,01	8,30	0,06	74,98	Распоряжение
Сыр твердый (порционно)	20	5,04	5,04	6,4	91,12	Таблица
Каша гречневая молочная с маслом сливочным и сахаром	200	8,80	4,80	34,80	217,60	302 / 2004г
Чай с сахаром	200	0,20	-	15,00	60,80	685/ 2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	70	5,95	0,35	37,80	178,15	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>20,00</b>	<b>18,49</b>	<b>94,06</b>	<b>622,65</b>	
<b>ВТОРНИК</b>						
День 2						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г)	Пищевые вещества (г)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпроддиформ" Липецка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Плов из птицы	200	14,8	14,8	27,2	301,20	492/2004г
Морковь отварная	60	0,456	0,108	3,12	15,27	Таблица 1994г
Кофейный напиток	200	0,20	-	15,00	60,80	692/ 2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	40	3,40	0,20	21,60	101,80	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>18,856</b>	<b>15,108</b>	<b>66,92</b>	<b>479,07</b>	
<b>СРЕДА</b>						
День 3						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г)	Пищевые вещества (г)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпроддиформ" Липецка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Сосиска отварная	90	9,99	21,51	1,44	239,31	413/2004г
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217,35	332/ 2004г
Икра кабачковая	60	0,6	4,2	4,2	57,00	Таблица 1994 г
Чай с сахаром и лимоном	180	0,27	0	13,68	55,72	686 /2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>17,81</b>	<b>31,96</b>	<b>65,37</b>	<b>620,28</b>	
<b>ЧЕТВЕРГ</b>						
День 4						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г)	Пищевые вещества (г)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпроддиформ" Липецка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Рагу из птицы	200	12,00	11,20	19,39	226,36	489 /2004г
Свекла вареная,зеленый горошек консервированный отварной	60	1,80	0,110	5,00	28,19	Таблица 1994 г
Какао с молоком	200	4,90	5,00	32,50	194,60	693/2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	40	3,40	0,20	21,60	101,80	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>22,10</b>	<b>16,51</b>	<b>78,49</b>	<b>550,95</b>	
<b>ПЯТНИЦА</b>						
День 5						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г)	Пищевые вещества (г)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпроддиформ" Липецка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Птица тушеная в томатном соусе	90	10,84	8,77	2,02	130,37	444/1994г
Каша пшеничная	150	6,15	9,30	38,50	262,30	510/ 2004
Морковь отварная	60	0,456	0,108	3,12	15,27	Таблица 1994г
Чай с сахаром	180	0,18	0,00	13,50	54,72	685/ 2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>19,33</b>	<b>18,28</b>	<b>67,94</b>	<b>513,56</b>	

**2 НЕДЕЛЯ  
ПОНЕДЕЛЬНИК**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Сыр твердый (порционно)	15	3,80	3,80	4,85	68,80	Таблица 1994г
Масло сливочное (порционно)	15	0,02	12,45	0,09	112,49	Распоряжение
Каша рисовая молочная смаслом сливочным и сахаром	200	5,20	3,40	30,80	174,60	302 / 2004г
Какао с молоком	200	4,90	5,00	32,50	194,60	693/ 2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	70	5,95	0,35	37,80	178,15	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>19,87</b>	<b>25,00</b>	<b>106,04</b>	<b>728,64</b>	

**ВТОРНИК**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Рыба тушеная в томате с овощами	90	9,54	4,59	5,04	99,63	374/2004г
Пюре картофельное	150	13,15	6,75	21,90	202,35	520/ 2004 г
Свекла вареная	60	1,00	0,108	4,77	24,05	Таблица 1994
Кофейный напиток с молоком	180	2,02	1,80	22,52	114,36	692/2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>27,406</b>	<b>13,35</b>	<b>65,03</b>	<b>491,29</b>	

**СРЕДА**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Тефтели	90	10,39	12,37	11,16	197,53	462/2004 г
Каша пшенная	150	6,45	10,35	37,20	267,75	508/ 2004 г
Горошек зеленый консервированный отварной	60	1,84	0,32	3,90	25,84	Таблица 1994 г
Чай с сахаром	180	0,18	0,00	13,50	54,72	685/2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>20,56</b>	<b>23,14</b>	<b>76,56</b>	<b>596,74</b>	

**ЧЕТВЕРГ**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Птица тушеная в томатном соусе	90	10,84	8,77	2,02	130,37	444/1994г
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217,35	332 / 2004г
Морковь отварная	45	0,34	0,08	2,34	11,44	Таблица 1994г
Зеленый горошек консервированный отварной	15	0,46	0,08	0,98	6,48	Таблица 1994г
Чай с сахаром и лимоном	180	0,27	0	13,68	55,72	686 /2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>18,86</b>	<b>15,18</b>	<b>65,07</b>	<b>472,26</b>	

**ПЯТНИЦА**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Биточки	90	16,2	15,03	11,25	245,07	451 /2004 г
Пюре картофельное	150	13,15	6,75	21,90	202,35	520/ 2004 г
Свекла вареная	60	1,00	0,108	4,77	24,05	Таблица 1994
Кофейный напиток с молоком	180	2,02	1,80	22,52	114,36	692/2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>34,066</b>	<b>23,788</b>	<b>71,24</b>	<b>636,7</b>	



**ОБЕДЫ**  
1 недели  
**ПОНЕДЕЛЬНИК**

ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ : 7-11 лет

День 1

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпролинформ" Липнина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с рисом	200	1,44	4,16	13,2	96,0	138/2004
Котлета	90	16,83	15,57	10,71	250,8	451/2004
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217,0	332/2004
Икра кабачковая	60	1,2	5,4	0	53,0	Таблица 1994
Сок, вырабатываемый промышленностью	200	1	0	21,6	90,4	707/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	35	2,66	0,315	16,17	77,35	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>735</b>	<b>28,38</b>	<b>31,60</b>	<b>96,93</b>	<b>784,55</b>	

**ВТОРНИК**

День 2

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпролинформ" Липнина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Борщ с капустой и картофелем	200	1,36	4,08	8,24	75,0	110/2004
Рыба тушеная в томате с овощами	90	10,53	5,85	5,04	114,9	374/2004
Пюре картофельное	150	3,15	8,25	21,75	174,0	520 / 2004
Свекла вареная	60	1,08	0	6,48	30,0	Таблица 1994
Компот из смеси сухофруктов	200	0,6	0	31,4	128,0	639/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,5	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>750</b>	<b>20,52</b>	<b>18,63</b>	<b>96,01</b>	<b>632,4</b>	

**СРЕДА**

День 3

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпролинформ" Липнина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Щи из свежей капусты с картофелем	200	1,6	3,44	8	70,0	124/2004
Тефтели	90	10,63	12,37	10,93	196,6	462/2004
Каша гречневая	150	8,7	7,8	42,6	275,0	508/2004
Икра свекольная	60	1,44	4,56	7,8	77,0	78/2004
Компот из свежих плодов	200	0,4	0	35,4	143,2	631/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,5	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>750</b>	<b>26,57</b>	<b>28,62</b>	<b>127,83</b>	<b>872,3</b>	

**ЧЕТВЕРГ**

День 4

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпролинформ" Липнина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с бобовыми	200	4,96	4,48	17,84	132,0	139/2004
Птица, тушенная в сметанном соусе	100	12,05	9,75	2,25	145,5	493/2004
Капуста квашеная	60	1,62	0,09	3,96	17,1	таблица 1994г
Каша пшеничная	150	6,6	7,5	38,4	250,0	508/ 2004 г
Кисель из концентрата	200	0	0	24,1	96,4	648/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,5	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>760</b>	<b>29,03</b>	<b>22,27</b>	<b>109,65</b>	<b>751,5</b>	

**ПЯТНИЦА**

День 5

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпролинформ" Липнина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с макаронными изделиями	200	2,32	2	16,8	94,4	140/2004
Плов из птицы	200	16,2	15,8	36,2	351,0	492/2004
Морковь отварная	50	0,380	0,09	2,6	17,5	Таблица 1994г
Зеленый горошек консервированный отварной	10	0,31	0,02	0,65	4,0	Таблица 1994г
Компот из смеси сухофруктов	200	0,6	0	31,4	128	639/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>710</b>	<b>23,61</b>	<b>18,36</b>	<b>110,75</b>	<b>705,4</b>	

**2 НЕДЕЛЯ  
ПОНЕДЕЛЬНИК**

День 6

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при образовательных школах "Хлебпродформ" Липина 2004 г. Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г.
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Щи из свежей капусты с картофелем	200	1,6	3,44	8	70,0	124/2004
Биточки	90	16,83	15,57	10,71	250,8	451/2004
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217	332/2004
Икра кабачковая	60	1,2	5,4	0	53,0	Таблица
Компот из свежих плодов	200	0,4	0	35,4	143,2	631/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>750</b>	<b>29,08</b>	<b>31,01</b>	<b>112,46</b>	<b>845</b>	

**ВТОРНИК**

День 7

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при образовательных школах "Хлебпродформ" Липина 2004 г. Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г.
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с рисом	200	1,44	4,16	13,2	96	138/2004
Сосиска отварная	90	9,99	21,51	1,44	239	413/2004
Каша гречневая	150	8,7	7,8	42,6	275	508/2004
Икра свекольная	60	1,44	4,56	7,8	78	78/2004
Кисель из концентрата	200	0	0	24,1	96,4	648/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>750</b>	<b>25,37</b>	<b>38,48</b>	<b>112,24</b>	<b>894,9</b>	

**СРЕДА**

День 8

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при образовательных школах "Хлебпродформ" Липина 2004 г. Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г.
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Биточки	200	1,36	4,08	8,24	75	110/2004
Пюре картофельное	90	12,05	9,75	2,25	145,5	493/2004
Пюре картофельное	150	3,15	8,25	21,75	174	520 / 2004
Свекла вареная, зеленый горошек консервированный отварной	60	1	0,3	6,4	32,0	Таблица 1994 г
Компот из смеси сухофруктов	200	0,6	0	31,4	128	639/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>750</b>	<b>21,96</b>	<b>22,83</b>	<b>93,14</b>	<b>665</b>	

**ЧЕТВЕРГ**

День 9

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при образовательных школах "Хлебпродформ" Липина 2004 г. Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г.
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с крупой (пшено)	200	2	2,4	14,64	90,4	138/2004
Котлета	90	16,83	15,57	10,71	250,8	451/2004
Каша пшеничная	150	6,3	1,4	35,7	185,5	№ 510/ 2004
Зеленый горошек консервированный отварной	60	1,80	0,3	4,38	27,4	Таблица
Чай с сахаром	200	0,2	0	15,0	58,0	685/2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	35	2,66	0,32	16,17	77,35	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>735</b>	<b>29,3</b>	<b>20,0</b>	<b>96,6</b>	<b>689,45</b>	

**ПЯТНИЦА**

День 10

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при образовательных школах "Хлебпродформ" Липина 2004 г. Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г.
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с макаронными изделиями	200	2,32	2	16,8	95	140/2004
Рыба тушеная в томате с овощами	90	10,5	5,85	5,04	114,93	374/2004
Рис отварной	150	3,75	6,15	38,55	224,55	511/2004
Капуста квашеная	60	1,62	0,09	3,96	17,1	таблица 1994г.
Чай с сахаром и лимоном	200/3	0,3	0	15	62,0	686/ 2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>550</b>	<b>22,29</b>	<b>14,54</b>	<b>102,45</b>	<b>624,08</b>	

Возрастная категория : с 12 лет и старше

**ЗАВТРАКИ**  
1 неделя  
**ПОНЕДЕЛЬНИК**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лапшина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Масло сливочное (порционно)	10	0,01	8,30	0,06	74,98	Распоряжение
Сыр твердый (порционно)	20	5,04	5,04	6,4	91,12	Таблица
Каша гречневая молочная с маслом сливочным и сахаром	200	8,80	4,80	34,80	217,60	302 / 2004г
Чай с сахаром	200	0,20	-	15,00	60,80	685/ 2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	70	5,95	0,35	37,80	178,15	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>20,00</b>	<b>18,49</b>	<b>94,06</b>	<b>622,65</b>	

**ВТОРНИК**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лапшина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Плов из птицы	200	14,8	14,8	27,2	301,20	492/2004г
Морковь отварная	60	0,456	0,108	3,12	15,27	Таблица 1994г
Кофейный напиток	200	0,20	-	15,00	60,80	692/ 2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	40	3,40	0,20	21,60	101,80	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>18,856</b>	<b>15,108</b>	<b>66,92</b>	<b>479,07</b>	

**СРЕДА**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лапшина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Сосиска отварная	90	9,99	21,51	1,44	239,31	413/2004г
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217,35	332/ 2004г
Икра кабачковая	60	0,6	4,2	4,2	57,00	Таблица 1994 г
Чай с сахаром и лимоном	180	0,27	0	13,68	55,72	686 /2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>17,81</b>	<b>31,96</b>	<b>65,37</b>	<b>620,28</b>	

**ЧЕТВЕРГ**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лапшина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Рагу из птицы	200	12,00	11,20	19,39	226,36	489 /2004г
Свекла вареная, зеленый горошек консервированный отварной	60	1,80	0,110	5,00	28,19	Таблица 1994 г
Какао с молоком	200	4,90	5,00	32,50	194,60	693/2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	40	3,40	0,20	21,60	101,80	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>22,10</b>	<b>16,51</b>	<b>78,49</b>	<b>550,95</b>	

**ПЯТНИЦА**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лапшина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Птица тушенная в томатном соусе	90	10,84	8,77	2,02	130,37	444/1994г
Каша пшеничная	150	6,15	9,30	38,50	262,30	510/ 2004
Морковь отварная	60	0,456	0,108	3,12	15,27	Таблица 1994г
Чай с сахаром	180	0,18	0,00	13,50	54,72	685/ 2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>19,33</b>	<b>18,28</b>	<b>67,94</b>	<b>513,56</b>	

**2 НЕДЕЛЯ  
ПОНЕДЕЛЬНИК**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Сыр твердый (порционно)	15	3,80	3,80	4,85	68,80	Таблица 1994г
Масло сливочное (порционно)	15	0,02	12,45	0,09	112,49	Распоряжение
Каша рисовая молочная смаслом сливочным и сахаром	200	5,20	3,40	30,80	174,60	302 / 2004г
Какао с молоком	200	4,90	5,00	32,50	194,60	693/ 2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	70	5,95	0,35	37,80	178,15	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>19,87</b>	<b>25,00</b>	<b>106,04</b>	<b>728,64</b>	

**ВТОРНИК**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Рыба тушеная в томате с овощами	90	9,54	4,59	5,04	99,63	374/2004г
Пюре картофельное	150	13,15	6,75	21,90	202,35	520/ 2004 г
Свекла вареная	60	1,00	0,108	4,77	24,05	Таблица 1994
Кофейный напиток с молоком	180	2,02	1,80	22,52	114,36	692/2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>27,406</b>	<b>13,35</b>	<b>65,03</b>	<b>491,29</b>	

**СРЕДА**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Тфтели	90	10,39	12,37	11,16	197,53	462/2004 г
Каша пшенная	150	6,45	10,35	37,20	267,75	508/ 2004 г
Горошек зеленый консервированный отварной	60	1,84	0,32	3,90	25,84	Таблица 1994 г
Чай с сахаром	180	0,18	0,00	13,50	54,72	685/2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>20,56</b>	<b>23,14</b>	<b>76,56</b>	<b>596,74</b>	

**ЧЕТВЕРГ**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Птица тушеная в томатном соусе	90	10,84	8,77	2,02	130,37	444/1994г
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217,35	332 / 2004г
Морковь отварная	45	0,34	0,08	2,34	11,44	Таблица 1994г
Зеленый горошек консервированный отварной	15	0,46	0,08	0,98	6,48	Таблица 1994г
Чай с сахаром и лимоном	180	0,27	0	13,68	55,72	686 /2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>18,86</b>	<b>15,18</b>	<b>65,07</b>	<b>472,26</b>	

**ПЯТНИЦА**

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	Вес блюда (г.)	Пищевые вещества (г.)			Энергетическая ценность (ккал)	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Лашина 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994г.
		Белки	Жиры	Углеводы		
<b>ЗАВТРАК</b>						
Биточки	90	16,2	15,03	11,25	245,07	451 /2004 г
Пюре картофельное	150	13,15	6,75	21,90	202,35	520/ 2004 г
Свекла вареная	60	1,00	0,108	4,77	24,05	Таблица 1994
Кофейный напиток с молоком	180	2,02	1,80	22,52	114,36	692/2004г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	20	1,70	0,10	10,80	50,90	Распоряжение
<b>Итого за завтрак</b>	<b>500</b>	<b>34,066</b>	<b>23,788</b>	<b>71,24</b>	<b>636,7</b>	

## ОБЕДЫ

1 неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК

Возрастная категория : с 12 лет и старше

День 1

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептур блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Липнина 2004 г Сборник рецептур блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с рисом	200	1,44	4,16	13,2	96,0	138/2004
Котлета	90	16,83	15,57	10,71	250,8	451/2004
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217,0	332/2004
Икра кабачковая	60	1,2	5,4	0	53,0	Таблица 1994
Сок, вырабатываемый промышленностью	200	1	0	21,6	90,4	707/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	35	2,66	0,32	16,17	77,35	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>735</b>	<b>28,38</b>	<b>31,60</b>	<b>96,93</b>	<b>784,55</b>	

## ВТОРНИК

День 2

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептур блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Липнина 2004 г Сборник рецептур блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Свекла варёная	60	1,08	0	6,48	30,0	Таблица 1994
Компот из смеси сухофруктов	200	0,6	0	31,4	128,0	639/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,5	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>310</b>	<b>5,48</b>	<b>0,45</b>	<b>60,98</b>	<b>268,5</b>	

## СРЕДА

День 3

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептур блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Липнина 2004 г Сборник рецептур блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Щи из свежей капусты с картофелем	200	1,6	3,44	8	70,0	124/2004
Тефтели	90	10,63	12,37	10,93	196,6	462/2004
Каша гречневая	150	8,7	7,8	42,6	275,0	508/2004
Икра свекольная	60	1,44	4,56	7,8	77,0	78/2004
Компот из свежих плодов	200	0,4	0	35,4	143,2	631/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,5	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>750</b>	<b>26,57</b>	<b>28,62</b>	<b>127,83</b>	<b>872,3</b>	

## ЧЕТВЕРГ

День 4

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептур блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Липнина 2004 г Сборник рецептур блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Птица, тушёная в сметанном соусе	100	12,05	9,75	2,25	145,5	493/2004
Капуста квашеная	60	1,62	0,09	3,96	17,1	таблица 1994г
Каша пшеничная	150	6,6	7,5	38,4	250,0	508/2004 г
Кисель из концентрата	200	0	0	24,1	96,4	648/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,5	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>560</b>	<b>24,07</b>	<b>17,79</b>	<b>91,81</b>	<b>619,5</b>	

## ПЯТНИЦА

День 5

НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептур блюд при общеобразовательных школах "Хлебродлиформ" Липнина 2004 г Сборник рецептур блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Плов из птицы	200	16,2	15,8	36,2	351,0	492/2004
Морковь отварная	50	0,380	0,09	2,6	17,5	Таблица 1994г
Зеленый горошек консервированный отварной	10	0,31	0,02	0,65	4,0	Таблица 1994г
Компот из смеси сухофруктов	200	0,6	0	31,4	128	639/2004

**2 НЕДЕЛЯ  
ПОНЕДЕЛЬНИК**

День 6						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпродлиформ" Лапишка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Щи из свежей капусты с картофелем	200	1,6	3,44	8	70,0	124/2004
Макаронные изделия отварные	150	5,25	6,15	35,25	217	332/2004
Икра кабачковая	60	1,2	5,4	0	53,0	Таблица
Компот из свежих плодов	200	0,4	0	35,4	143,2	631/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>660</b>	<b>12,25</b>	<b>15,44</b>	<b>101,75</b>	<b>594</b>	

**ВТОРНИК**

День 7						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпродлиформ" Лапишка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Сосиска отварная	90	9,99	21,51	1,44	239	413/2004
Каша гречневая	150	8,7	7,8	42,6	275	508/2004
Икра свекольная	60	1,44	4,56	7,8	78	78/2004
Кисель из концентрата	200	0	0	24,1	96,4	648/2004
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение

**СРЕДА**

День 8						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпродлиформ" Лапишка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Вареники с мясом и картофелем	200	1,36	4,08	8,24	75	110/2004
Пюре картофельное	90	12,05	9,75	2,25	145,5	493/2004
Пюре картофельное	150	3,15	8,25	21,75	174	520 / 2004
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>440</b>	<b>16,56</b>	<b>22,08</b>	<b>32,24</b>	<b>394,5</b>	

**ЧЕТВЕРГ**

День 9						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпродлиформ" Лапишка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Суп картофельный с крупой (пшено)	200	2	2,4	14,64	90,4	138/2004
Котлета	90	16,83	15,57	10,71	250,8	451/2004
Каша пшеничная	150	6,3	1,4	35,7	185,5	№ 510/ 2004
Зеленый горошек консервированный отварной	60	1,80	0,3	4,38	27,4	Таблица
Чай с сахаром	200	0,2	0	15,0	58,0	685/2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	35	2,66	0,32	16,17	77,35	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>735</b>	<b>29,8</b>	<b>20,0</b>	<b>96,6</b>	<b>689,45</b>	

**ПЯТНИЦА**

День 10						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛЮДА	ВЕС БЛЮДА (г.)	ПИЩЕВЫЕ ВЕЩЕСТВА, г.			Энергетическая ценность, ккал	Сборник рецептов блюд при общеобразовательных школах "Хлебпродлиформ" Лапишка 2004 г Сборник рецептов блюд для предприятий общественного питания Марчук 1994 г
		белки	жиры	углеводы		
<b>ОБЕД</b>						
Рыба тушеная в томате с овощами	90	10,5	5,85	5,04	114,93	374/2004
Рис отварной	150	3,75	6,15	38,55	224,55	511/2004
Чай с сахаром и лимоном	200/3	0,3	0	15	62,0	686/ 2004 г
Хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином	50	3,80	0,45	23,10	110,50	Распоряжение
<b>ИТОГО ЗА ОБЕД</b>	<b>290</b>	<b>18,35</b>	<b>12,45</b>	<b>81,69</b>	<b>511,98</b>	

#### 6.10. Контроль наличия технологических документов

Вид контроля	Реализация (особенности, варианты)
Наличие технологических карт, разработанных и утвержденных руководителем организации	Проверка 1 раз в год технологических карт. Проверка соответствия наименования блюд и кулинарных изделий, указываемых в меню их наименованиям, указанным в технологических документах.

6.11. Перечень процедур, необходимых для обеспечения безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления).

- выбор последовательности и поточности технологических операций производства (изготовления) пищевой продукции с целью исключения загрязнения продовольственного (пищевого) сырья и пищевой продукции;
- определение контролируемых этапов технологических операций и пищевой продукции на этапах ее производства (изготовления) в программах производственного контроля;
- проведение контроля за продовольственным (пищевым) сырьем, технологическими средствами, упаковочными материалами, изделиями, используемыми при производстве (изготовлении) пищевой продукции, а также за пищевой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;
- проведение контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающем производство (изготовление) пищевой продукции;
- обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и результатов контроля пищевой продукции;
- соблюдение условий хранения и перевозки (транспортирования) пищевой продукции;
- содержание производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, в состоянии, исключающим загрязнение пищевой продукции;
- выбор способов и обеспечение соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности пищевой продукции.
- выбор обеспечивающих безопасность пищевой продукции способов, установление периодичности и проведение уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции;
- ведение и хранение документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной пищевой продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
- прослеживаемость пищевой продукции.

#### Раздел 7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

Наименование форм учета и отчетности	Периодичность заполнения	Ответственное лицо
Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании	Ежедневно	Медицинский работник
Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях	Ежедневно	Кладовщик
Журнал бракеража готовой пищевой продукции	Ежедневно	Медицинский работник
Журнал бракеража скоропортящейся (сырой) пищевой продукции	Ежедневно	Медицинский работник
Ведомость контроля за рационом питания	Ежедневно	Ответственный по питанию

Журнал аварийных ситуаций	По факту	Зам. директора по АХР
Журнал учета прихода и расхода дезинфицирующих средств	По факту	Зам. директора по АХЧ
Журнал дезинфекции столовой посуды и столовых приборов	Ежедневно	Повар
Журнал контроля исправности пищевого и холодильного оборудования на пищеблоке	По факту	Зам. директора по АХЧ
Журнал контроля санитарного состояния помещений, оборудования и кух.инвентаря	Ежедневно	Ответственный по питанию Зам директора по АХЧ
Ведомость контроля своевременности прохождения медосмотров и гигиенического обучения	По факту	Мед. работник
Журнал ежедневного осмотра работников, занятых изготовлением продукции общественного питания и работников, непосредственно контактирующих с пищевой продукцией, в том числе с продовольственным сырьем, на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, признаков инфекционных заболеваний (гигиенический журнал)	Ежедневно	Мед. работник
Отчет о внутренней проверке эффективности выполнения обеспечения безопасности пищевой продукции с учетом внедрения принципов ХАССП	1 раз в год	Директор

**Раздел 8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор**

Перечень возможных аварийных ситуаций	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию	Ответственное должностное лицо	Органы и структуры, которые необходимо оповестить
Сообщение о кишечном инфекционном заболевании, пищевом отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд (пищи)	Сообщить в Центр гигиены и эпидемиологии	Директор	Территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор
Перебои в подаче электроэнергии в работе систем водоснабжения, канализации,	Сообщить в соответствующую службу	Зам. директора по АХЧ	Территориальные органы федерального органа исполнительной



отопления, печи на пищеблоке			власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор
Нарушение изоляции, обрыв электропроводов	Сообщить в соответствующую службу, заменить электропроводку	Зам. директора по АХЧ	Аварийно-диспетчерская служба, городские электрические сети
Пожар	Сообщить в пожарную службу, вывести людей в безопасное место, использовать огнетушители	Первый обнаруживший	Пожарная служба, МЧС
Другие аварийные ситуации	Сообщить в соответствующую службу	Зам. директора по АХЧ	Служба, в соответствии с возникшей аварийной ситуацией
		Ответственный по питанию	
		Директор	
<...>			

**Раздел 9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий).**

Программу разработал:

Заместитель директора по АХЧ Егорова О.А.