Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат школьного питания «Подросток»» (ООО «КШП «Подросток»)

Бузулукский филиал ООО «Комбинат кольного питания «ПОДРОСТОК»

УТВЕРЖДАЮ Директор Бузулукского филиала ООО «КШП «Подросток»

А.В.Минеев 2020 года

Программа производственного контроля

Система управления качеством и безопасностью пищевых продуктов применительно к производству пищевой продукции на основе принципов ХАССП

пищеблок образовательной организации

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения
- 2. Обозначения, сокращения, термины и определения
- 3. Общие положения
- 4. Перечень документов, используемых при осуществлении деятельности
- 5. Ответственность руководства
- 6. Информация о продукции
- 6. Ассортиментный перечень продукции, на производство которой распространяется система ХАССП
 - 6. Условия хранения и сроки годности блюд

2

6. Технологические схемы производства

3

- 7. Анализ опасностей
- 8 Предупреждающие действия
- 9. Определение критических контрольных точек
- 10 План ХАССП (рабочие листы ХАССП)
- 11 Приложения

Приложение 1 Лист ознакомления

Приложение 1 Лист регистрации изменений

1. Область применения

Настоящая программа устанавливает порядок проведения предварительных мероприятий, позволяющих провести анализ опасностей и их оценку, порядок разработки плана ХАССП для результативного планирования и производства безопасной пищевой продукции в рамках системы управления качеством пищевых продуктов.

Система управления качеством пищевых продуктов распространяется на производство продукции, включая процессы приемки сырья и материалов, подготовки сырья и материалов к производству, реализации готовой продукции при оказании услуг общественного питания, и позволяет убедиться в способности поставлять безопасную продукцию, отвечающую требованиям потребителей и обязательным требованиям к продукции, в способности управлять опасностями, угрожающими безопасности пищевой продукции в момент ее употребления человеком:

Программа разработана для реализации требований ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 51705.1-2001.

2. Обозначения, сокращения, термины и определения

| KKT | критическая контрольная точка |
|--------|--|
| НД | нормативная документация |
| TP TC | технический регламент Таможенного союза |
| ГОСТ Р | государственный стандарт РФ |
| FOCT | межгосударственный стандарт |
| СП | санитарные правила |
| СанПиН | санитарно-эпидемиологические правила и нормативы |

ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки): Концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

Система ХАССП: Совокупность организационной структуры, документов, производственных процессов и ресурсов, необходимых для реализации ХАССП.

Рабочая группа: Группа специалистов (с квалификацией в разных областях), которая разрабатывает, внедряет и поддерживает в рабочем состоянии систему ХАССП.

Опасность: Потенциальный источник вреда здоровью человека.

Опасный фактор: Вид опасности с конкретными признаками.

Предупреждающие действия: Действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации и направленное на устранение риска или снижение его до допустимого уровня.

Корректирующие действия: Действие, предпринятое для устранения причины выявленного несоответствия или другой нежелательной ситуации направленное на устранения риска или снижение его до допустимого уровня.

Управление риском: процедура выработки и реализации предупреждающих и корректирующих действий.

3. Общие положения

Планирование, разработка, внедрение и применение процессов производства качественной и безопасной продукции.

Организовано обеспечение результативности запланированных видов деятельности и любых изменений, вносимых в них. Эта деятельность включает в себя выполнение производственных программ обязательных предварительных мероприятий и/или плана ХАССП.

Основным элементом планирования является проведение оценки опасностей в целях идентификации тех опасностей, которыми необходимо управлять (п. 4.3. ГОСТ Р 51705.1-2001), определения степени управления, требуемого для обеспечения приемлемого уровня опасности, а также комбинаций мероприятий по управлению, с помощью которых это может быть достигнуто. Для

этого предпринимаются предупреждающие действия, обеспечивающие получение соответствующей информации и ее использование.

Анализ опасных факторов позволяет определить соответствующие мероприятия по управлению и классифицировать их по группам, система мониторинга которых должна осуществляться в рамках плана ХАССП и/или производственных программ обязательных предварительных мероприятий, а также подробно спланировать действия по выполнению, мониторингу, верификации и актуализации этих мероприятий (п. 4.6. ГОСТ Р 51705.1-2001).

Структура производственного цикла организации питания

- 1. Заказ сырья и полуфабрикатов высокой степени готовности
- 2. Получение сырья и полуфабрикатов высокой степени готовности
- 3. Хранение сырья и полуфабрикатов высокой степени готовности
- 4. Отпуск сырья и полуфабрикатов высокой степени готовности на кухню
- 5. Приготовление блюд
- 6. Реализация рационов питания

4. Перечень документов, используемых при осуществлении деятельности

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.1999г № 52-ФЗ;
 - Закон РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1;
- Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000 № 29-Ф3:
- Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) от 08.08.2001 № 134-ФЗ;
 - Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880);
- Технический регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9.12.2011 г. N 881);
- Правила оказания услуг общественного питания, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 21.09.2020 N 1515;
- ГОСТ 30389-2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания класси рикация и общие требования;
- ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия;
 - ГОСТ 30524-2013 Услуги общественного питания. Требования к персоналу;
 - ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования;
 - ГОСТ 31985-2012 Услуги общественного питания. Термины и определения;
- ГОСТ 31986-2012 Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки продукции общественного питания;
- ГОСТ 31987-2012 Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию;
- ГОСТ 31988-2012 Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания;
- ГОСТ 31989-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания;
- ГОСТ 32691-2014 Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания:

- ГОСТ 32692-2014 Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания:
- ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;
- ГОСТ Р 54607.1- 2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания;
- ГОСТ Р 54607.3- 2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания;
- ГОСТ Р 54609- 2011 Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания;
 - ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтеренгу;
- ГОСТ Р 55323- 2012 Услуги общественного питания Идентификация продукции общественного питания. Общие положения:
- ГОСТ Р 56725-2015 Услуги общественного питания. Хранение проб продукции общественного питания на предприятиях общественного питания;
- ГОСТ Р 56746-2015 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
- СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;
 - СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза;
 - CП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза;

5. Ответственность руководства

Директор Бузудукского филиала ООО «КШП «Подросток» принимает на себя обязательство по разработке и внедрению в организации системы управления качеством пищевых продуктов общественного питания, основанной на принципах ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 и ГОСТ Р 51705.1-2001, а также последовательному улучшению ее результативности посредством:

- установления приоритетной целью организации обеспечение безопасности пищевой продукции;
- доведения до сведения персонала важности выполнения требований ТР ТС 021/2011, требований настоящего Руководства, соответствующих юридических требований, а также требований потребителей, касающихся безопасности пищевой продукции;
 - разработки политики в области обеспечения безопасности пищевой продукции;
- проведения анализа по обеспечению безопасности пищевой продукции со стороны руководства;
 - обеспечения необходимыми ресурсами.

Свидетельством принятых обязательств является Политика в области обеспечения безопасности пищевой продукции (далее по тексту – Политика).

Ответственность за доведение Политики до персонала возлагается на заместителя генерального директора по производству.

Политика доводится до всего персонала в ходе проведения совещаний, наличием текста Политики на информационных стендах, ознакомлением с текстом Политики при приеме на работу.

В целях производства безопасной продукции ООО «КШП «Подросток» на предприятии издан приказ «О создании рабочей группы для обеспечения безопасного производства пищевой продукции».

6. Информация о продукции

6.1. Ассортиментный перечень продукции, на производство которой распространяется система ХАССП.

Ассортиментный перечень продукции общественного питания утвержден Директором Бузулукского филиала ООО «КШП «Подросток» и включает в себя следующие позиции:

- 1. Холодные блюда и закуски:
- бутерброды, горячие бутерброды;
- салаты и винегреты;
- блюда из овощей;
- блюда из рыбных и рыбных гастрономических продуктов.
- 2. Первые блюда:
 - борщи;
 - щи;
 - рассольники;
 - солянки;
 - супы картофельные с овощами, крупой, бобовыми и макаронными изделиями;
 - супы с макаронными изделиями, домашней лапшой, крупой и бобовыми;
 - супы-пюре;
 - супы прозрачные;
 - супы молочные;
 - холодные супы;
 - сладкие супы;
 - гарниры, пирожки, гренки к бульонам
- 3. Вторые блюда:
 - 3.1 Горячие вторые блюда:
 - отварные картофель и овощи;
 - картофель, овощи припущенные и тушеные;
 - картофель, овощи запеченные;
 - 3.2 Блюда из бобовых;
 - 3.3 Блюда их макаронных изделий;
 - 3.4 Блюда из круп: каши;
 - 3.5 Изделия из каш:
 - крупеники;
 - запеканки, пудинги;
 - котлеты, биточки;
 - 3.6 Блюда из яиц;
 - 3.7 Блюда из творога;
 - 3.8 Блюда из рыбы;
 - 3.9 Блюда из мяса, мясных продуктов;
 - 3.10 Блюда из птицы;
 - 3.11 Гарниры овощные для горячих блюд, крупяные, из макаронных изделий, из бобовых, мучные гарниры, сложные гарниры;
 - 3.12 Соусы;
 - 3.13 Сладкие блюда;
 - 3.14 Напитки:
 - 3.14 Мучные кулинарные изделия;
 - 3.15 Фарши.

Каждое блюдо готовится по технологическому документу, разработанному оформленному в соотьетствии с ГОСТ 1987-2012, ГОСТ 32691-2014

- Технологическая карта — документ, содержащий рецептуру и описание технологического процесса изготовления продукции, оформления и подачи блюд, оформляется на основании действующего сборника рецептур блюд.

- Технико-технологическая карта (ТТК) - документ, разрабатываемый на новую продукцию и устанавливающий требования к качеству сырья и пищевых продуктов, рецептуру продукции, требования к технологическому процессу изготовления, к оформлению, реализации и хранению, показатели качества и безопасности, а также пищевую ценность продукции общественного питания. ТТК разрабатываются только на новую нетрадиционную продукцию, впервые изготовляемую на предприятии общественного питания.

6.2. Условия хранения и сроки годности блюд.

Готовые первые и вторые блюда могут находиться на мармите или горячей плите не более 2-х часов с момента изготовления либо в изотермической таре (термосах) - в течение времени, обеспечивающего поддержание температуры не ниже температуры раздачи, но не более 2-х часов. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается.

Горячие блюда (супы, соусы, напитки) при раздаче должны иметь температуру не ниже 75 °C, вторые блюда и гарниры - не ниже 65 °C, холодные супы, напитки - не выше 14 °C.

Холодные закуски должны выставляться в порционированном виде в охлаждаемый прилавок-витрину и реализовываться в течение одного часа или в соответствии с нормативными документами.

Готовые к употреблению блюда из сырых овощей могут храниться в холодильнике при температуре 4 +/- 2 °C не более 30 минут.

Для анализа опасностей и классификации мероприятий по управлению рабочей группой для обеспечения безопасного производства пищевой продукции составлены обобщенные технологические схемы производства.

6.3. Технологические схемы производства (обобщенные) 1. Входной контроль и хранение

| | Контрольная отработка продовольственной продукции |
|--------------------|--|
| | Поступление продовольственной продукции |
| Входной контроль и | Приемка и взвешивание |
| хранение | Разгрузка |
| | Хранение |
| | Отпуск в производство |
| | 2. Подготовка, предварительная обработка сырья |
| | Дефростация |
| Мясо | Изготовление кусковых полуфабрикатов (мелкокусковых, крупнокусковых) |
| | Измельчение, изготовление рубленых полуфабрикатов |
| | Промывание |
| Птица | Изготовление кусковых полуфабрикатов (мелкокусковых) |
| | Измельчение, изготовление рубленых полуфабрикатов |
| Рыба | дефростация |
| | Промывание |

| | Нарезка |
|---|--|
| | Измельчение, изготовление рубленых полуфабрикатов |
| | Промывание |
| Картофель, корнеплоды, овощи, фрукты | Выдержка сырых овощей для салатов без тепловой обработки в соляном растворе 10 мин (контроль концентрации и времени) Ошпаривание (фрукты) |
| фрукты | Очистка |
| | Нарезка, либо использование в целом виде |
| Мука | Просеивание |
| Сметана, томат, масло растительное | Процеживание |
| Соль пищевая, сахар, лимонная кислота, вани- | Растворение в воде (контроль концентрации) |
| лин | Процеживание, просеивание |
| Хлеб | Нарезка |
| | Замачивание |
| Макаронные изделия | Сортировка |
| Крупа | Сортировка |
| | Промывание |
| Бобовые | Сортировка |
| (горох, чечевица) | Промывание, замачивание в воде |
| | Топление |
| Масло сливочное | Процеживание |
| | Кипячение |
| Творог | Протирание |
| | Обработка (контроль концентрации растворов) |
| одйК | Бой |
| | Процеживание |
| Сыр | Нарезка |
| Сыр | Измельчение |
| Зеленый горошек | Кипячение |

| Концентрат киселя | Разведение в воде | | |
|--|--|--|--|
| | Процеживание | | |
| | Сортировка | | |
| Сухофрукты | Измельчение | | |
| | Промывание | | |
| Молоко сгущенное | Процеживание | | |
| | 3. Приготовление первых блюд | | |
| Подготовка к тепловой обработке | В соответствии с разделом 2. Подготовка, предварительная обработка сырья | | |
| | Отваривание компонентов | | |
| | Пассерование | | |
| Теплавая обработка | Варка | | |
| | Перемешивание | | |
| | Пассерование | | |
| | Тушение | | |
| Доработка в процессе тепловой обработки | Припускание | | |
| | | | |
|) | Перемешивание | | |
| | 4. Приготовление вторых блюд и гарниров | | |
| Подголовка к тепловой обработке сырья | В соответствии с разделом 2. Подготовка, предварительная обработка сырья | | |
| | Отваривание компонентов | | |
| | Пассерование | | |
| | Пушение | | |
| Тепловая обработка | Припускание | | |
| | Обжаривание (температура в толще не менее 95 °C) | | |
| | Запекание | | |
| | | | |
| Доработка в процессе тепловой обработки | Процеживание (соус) | | |
| | Варка | | |
| | Охлаждение (макароны для макаронника) | | |
| | Обсушивание (картофель для пюре) | | |

| | Взрыхление (гречневая каша) |
|---------------------------------------|--|
| | Протирание |
| | Перемешивание |
| | перемешивание |
| | 5. Приготовление третьих блюд |
| Подгртовка к тепловой обработке сырья | В соответствии с разделом 2. Подготовка, предварительная обработка сырья |
| | Заваривание |
| | Доведение до кипения |
| | Кипячение |
| Тепловая обработка | Варка |
| | Настаивание |
| | Охлаждение |
| Доработка в процессе | Настаивание |
| тепловой обработки | Процеживание |
| | |
| | 6. Приготовление молочных блюд |
| Подготовка к тепловой обработке сырья | В соответствии с разделом 2. Подготовка, предварительная обработка сырья |
| | Варка |
| Тепловая обработка | Запекание |
| | Приготовление сиропа, соуса |
| Доработка | Припускание |
| в процерсе тепловой обработки | Пооваривание |
| pacorni | Соединение, перемешивание |
| | |
| | |
| | 7. Приготовление холодных блюд и закусок |
| Подготовка к приго- товлению | В соответствии с разделом 2. Подготовка, предварительная обработка сырья |
| | Отваривание |
| | Охлаждение |

| ' | Пассерование |
|---------------------|------------------------------------|
| : | Перетирание |
| : | Удаление семенного гнезда (яблоки) |
| · | Нарезка |
| | Измельчение |
| | Соединение, перемешивание |
| Приготовление блюд | Запекание |
| Приготованение олюд | Припускание |
| | Охлаждение |

7. Анализ опасностей

7.1. Идентификация опасностей и определение их приемлемых уровней

1. Санитарно-показательные микроорганизмы.

Учитываются при оценке санитарного состояния тары, оборудования и рук персонала. При оценке санитарного благополучия воды, сырья, вспомогательных материалов.

Мезофильные микроорганизмы группы микробов, температура роста которых находится в пределах 20-45° С оптимальная температура 35-37° С. Гибель микроорганизмов наступает при температуре 60-70°С при часовой экспозиции.

Кишечная палочка - условно-патогенный микроорганизм, пр

и ранении кишечника вызывает сепсис. Погибает при температуре $63-75^{\circ}$ С. Вызывает токсикоинфекцию. Растет при температуре от 0° до $+38^{\circ}$ С, pH от 5 до 9. Учитывается при оценке санитарно-гигиеническог состояния производства, качества дезинфекции, санитарного благополучия воды, сырья и готовой продукции.

2. Химические опаспости

Трксичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть. Обладают высокой токсичностью, способностью нанапливаться в организме при длительном поступлении с пищевыми продуктами с отделенными проявлениями действия. Токсичные элементы попадают в сырье и готовую продукцию из-за загрязнения окружающей среды, почвы, на которых выращивалось сырье, при использовании оборудования, инвентаря, инструментов и контейнеров, не соответствующих санитарным нормам и правилам, технологической воды, содержащей промышленное отходы, и т.д. проявление действия на человека - головная боль, потеря внимания, поражение дыхательных путей и тканей желудочно-кишечного тракта, возникновение рака.

3. Физические факторы (опасности)

| 3.1. | Дерево, строительные материалы (цемент, песок, краска, мел, стружка, опилки) | Источником могут быть деревянные предметы производственного оснащения, деревянная тара, при проведении строительных работ, могут присутствовать в сырье. При попадании могут вызывать порезы рта и горла, удушье. |
|------|---|---|
| 3.2 | Личные вещи (пуго- вицы, серьги, украшения, расчески, мелкие вещи личного пользования, одноразовые перчатки, шапочки, бахилы). | При несоблюдении санитарно-гигиенических норм и правил производства возможно попадание в продукт. Могут вызвать удушье. |
| 3.3 | Бумага и упаковочные материалы (обрывки целлофановой, полиэтиленовой, бумажной, картонной упаков-ки) | Попадание в продукт возможно при несоблюдении санитарно-гигиенических норм и правил при производстве. Могут вызвать удушье. |
| 3.4 | Отходы жизнедеятель- ности персонала (волосы, ногти) | Источники микробиологического обсеменения продукции на последней стадии. Могут попасть в продукт при несоблюдении правил личной гигиены. Могут вызвать у человека расстройства желу- |

| | | дочно-кишечного тракта, диарею. | | |
|------|---|--|--|--|
| 3.5 | Камни | Могут вызывать повреждения зубов или удушье, а острые - те же проблемы, что металл и стекло. Могут попасть в продукт с сырьевыми компонентами. | | |
| 3.6 | Металл | Может находиться в сырьевых компонентах. Болты, гайки, металлическая стружка - при неправильном содержании оборудования. Может вызвать травму, удушье, повреждение зубов, когда частицы острые - порезы рстовой полости, пищевода, желудочно-кишечного тракта. | | |
| 3.7 | Стекло и твердый пластик | Может присутствовать в сырье или попасть в продукт в процессе производства (стеклянные градусники, электрические лампочки, окна, посуда, инвентарь, пластиковые колпаки на оборудовании и т.д). Может вызывать порезы рта, провести к тяжелым последствиям. | | |
| 3.8 | Загрязнение из окружаю- щей среды предприятия | Пыль, семена деревьев и растений Могут вызвать у человека аллергию, пищевое отравление. | | |
| 3.9 | Птицы, грызуны, насеко- мые и отходы их жизнедеятельности | Вредители могут попасть в сырье при перевозках и хранении. Эта группа характеризуется тем, что места их локализации и их экскременты труднодоступны, трудно обнаруживаемы. Могут привести к отравлению. | | |
| 3.10 | Элементы технологиче- ¢кого оснащения | Мелкие части оборудования, болты, гайки, кусочки электропроводов могут вызывать порезы, повреждения зубов, удушье. | | |
| 3.11 | Продукты износа машин и оборудования | Осколки деталей, подвергающихся заточке, ножи. | | |
| 3.12 | Металлопримеси | Может находиться в сырьевых компонентах, металлическая стружка - при неправильном содержании оборудования. Может вызвать травму. удушье, повреждение зубов, когда частицы острые - порезы ротовой полости, пищевода, желудочно-кишечного тракта. | | |

8. Предупреждающие действия

Для управления рисками, связанными с безопасностью пищевой продукции на предприятии разработана «Программа производственного контроля ООО «КШП «Подросток», основанная на принципах ХАССП», которая включает в себя предварительные мероприятия (ПМ).

Рабочая группа определила предупреждающие действия, которые устраняют риски или снижают их до допустимого уровня, которые отражены в программах предварительных мероприятий.

| № 11- 11 | Наименование программы | Внешние и внутренние порма- тивные документы, устанав- ливающие требования | Действия, предпринимаемые для снижения потенциальных опас- ностей | Периодич- ность действия | Документы, подтверждающие выполнение устанавливающих требований | Должность ответ- ственного лица |
|-------------|--|--|---|---|--|---|
| 1 | Производственная инфраструктура | | Обеспечение необходимым количе- ством помещений | Постоянно | План помещений | |
| | | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 | Обеспечение санитарно-техническим оборудованием и помещениями для | | | |
| } | | TP TC 021/2011 | личной гигиены. Обеспечение туалетами, гардеробными, раковинами для | Постоянно | План размещения | |
| | | Положение о проведении ППР зданий и сооружений Госстроя | мытья рук, водой холодной и горя- чей, мылом, сушилками | | | Администрация образова- |
| | | ССР от 29.12.1973 г. № 279 | Осмотр состояния стен, потолков, по- нов | Не реже 1 раза в месяц | Акты осмотра здания Дефектная ведомость | тельной организации |
| | | Программа производственного контроля | Ремонт | | Договоры (при необходимости) Акты выполненных работ | |
| | | Программа ХАССП | Уборка прилегающей территории Чистка и вывоз снега Удаление растительности | Ежедневно По мере необ- ходимости | Договор (при необходимости) Акты выполненных работ | |
| | Инженерные си- стемы (электрохо- | r | Обслуживание инженерных систем | Постоянно | Договоры на оказание услуг | |
| | зяйство, водо- и геплоспабжение, | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 TP TC 021/2011 | Обеспечение предприятия холодной и горячей водой в необходимом коли- честве | Постоянно | Договор на водоснабжение | |
| | | Правила технической эксплуата- ции электроустановок потреби- | | По мере необ- ходимости | | |
| 2 | дение, канализаци- | телей, утвержденные Министерство энергетики РФ приказом от | Поддержание внутри помещений комфортной для работы температуры | Постоянно | | Администрация образова- тельной организации |
| | системы видеона- блюдения | 13.01.2003 г. № 6 CH 31.13330.2012 | Обеспечение фильтрации и кондици- опирования воздуха | Постоянно | | |
| | охранно-пожарная система, система | СТЕМ | Чистка, протирка систем вентиляции и кондиционирования | 110 мере неоо- ходимости | | |
| | наружного освеще- ния) | Схема водоснабжения | Контроль работы систем водоотведе- ния | Постоянно | | |
| 3 | Техническое об- служивание обору- | СанПиП 2.3/2.4.3590-20 ТР ТС 021/2011 | Обеспечение оборудованием, инвентарем, посудой и тарой с учетом тре- | По мере необ- | Паспорта на оборудование Документы, подтверждающие со- ответствие установленным требо- | Администрация образова- тельной организации Заведующий произ- |
| | дования, пригод- ность инвентаря, посуды, тары | График ТО И ШТР оборудования | бований обеспечения пищевой без- опасности | ходимости | ваниям Акты списания | водством КШП Заведующий АХЧ КШП |
| | | График поверки (калибровки) СИ | Размещение технологического обору- дования с обеспечением необходимо- го пространства для осуществления | | | Заведующий АХЧ КШП Заведующий произ- водством КШП |

| | | | технологических операций |
|---|--------------------------------------|---|---|
| | | Инструкция по санитарной обра- ботке | Проведение плановых ТО и ППР об рудования |
| | | неречень оборудования | Проведение поверки (калибровки) СИ |
| | | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 | Идентификация вредных и (или) |
| | | TP TC 021/2011 | опасных факторов производственной среды и трудового процесса, |
| 4 | Производствен- | N 426-Ф3 от 28.12.2013 | оценка уровня их воздействия |
| | ная среда | Система управления охраной труда | |
| | | Программа производственного контроля | Соблюдение схем потоков движения персопала, сырья, материалов, готовой продукции, отходов |
| | | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 | Использование разрешенных для пи щевой промышленности моющих и |
| | | FP TC 021/2011 | дезинфицирующих средств |
| | | Инструкции по правилам мытья и - дезинфекции посуды, инвентаря, | лем доступа |
| 5 | яние помещений, оборудования, ин- | тары | Закрепление уборочного инвентаря нанесение специальной маркировки |
| • | вентаря, тары, по- суды | Инструкции по уборке и санитар- ной обработке оборудования, по- мещений | Хранение уборочного инвентаря в специально отведенном месте |
| | | График проведения генеральных уборок | Санитарная обработка оборудовани инвентаря, тары и посуды. Уборка и санитарная обработка помщений |
| 6 | Личная гигиена | CaulIull 2.3/2.4.3590-20 | |
| | | ! | Соблюдение правил личной гигиен персоналом |
| | ' | Приказ 302-н | Предварительные (при поступлени |

| с графиком ТО | Договор на техническое обслуживание оборудования Журнал ремонта и техническ ого обслуживания оборудования | Электромеханик по холо- дильному и технологиче- скому оборудованию | |
|--|--|---|--|
| По мере необ- ходимости | Паспорт на СИ | Администрация образова тельной организации | |
| Договоры на проведение СОУТ Акты выполненных работ Карты СОУТ Договоры на проведение измерений Протоколы измерений | | Заведующий АХЧ КШП охраны труда КШП Специалист по охранс труда | |
| Схемы передвижения персонала, сырья, материалов, готовой продукции, отходов. | | Заведующий производством КШП | |
| Персчень применяемых чистящих и дезинфицирующих средств (раз- Постоянно решенных для применения). Инструкции по применению от производителя. | | Медицинская сестра Заве- дующий АХЧ КШП Повар - бригадир | |
| Постоянно | | | |
| Постоянно | Маркировка на инвентаре Перечень инвентаря по цехам | | |
| Постоянно | Перечень уборочного инвентаря | _Повар - бригадир | |
| I раз в неделю | Журналы генеральных уборок | | |
| Договоры с ИЛ Протоколы исследований Лист ознакомления с инструкция- ми по соблюдению личной гигиень | | Медицинская сестра Повар- Бригадир | |
| При поступле- | Договоры на проведение меди- | Медицинская сестра | |

| | | на работу) и периодические меди- цинские осмотры |
|--------------|--|---|
| | | Осмотр персонала перед допуском к работе |
| | Список работников, подлежащ периодическим и (или) предвај | |
| | тельным осмотрам Инструкции по мытыо рук | Обеспечение сапитарной и специаль- ной одеждой и обувью |
| I | Инструкции по соблюдению ли ной гигиены | Стирка санитарной и специальной одежды |
| | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 | Дератизация и дезинсекция |
| 1, | | Защита от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов, и насекомых (за- сетчивание оконных и дверных просмов, отверстий вентиляционных систем, отверстий в стенах, потолках и полах) |
| | •• | Мониторинг эффективности борьбы о насекомыми и грызунами |
| производства | TP TC 021/2011 | Организация места хранения и сбора ТКО. Обеспечение маркировки мест сбора и емкостей с крышками для хранения ТКО |
| | дами. | Обеспечение своевременного вывоза ТКО, очистка и санитарная обработка контейнеров для ТКО |

| | цинских осмотров | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|--|
| нии, в носледу- | Личная медицинская книжка | | |
| ошем 1 раз в | Сертификат о прививках | Специалистохраны труда | |
| од од | Заключительный акт | Начальник отдела кадров | |
| ОД | График прохождения медицинских осмотров | | |
| Ежедневно | | Повар- | |
| аждую смену Журнал здоровья | | Бригадир | |
| | Личная медицинская книжка | | |
| Не реже 1 раза | Договоры на проведение профессиональной гигиенической подго- | Медицинская сестра | |
| з год | товки | | |
| | говки Гесты | | |
| | Личная карточка учета выдачи СИЗ | Завелующий АХЧ | |
| Граз в год | | Повар- | |
| , раз в год | нитарной одежды и обуви | Бригадир | |
| _ | | Заведующий АХЧ | |
| То мере за- | Договоры | Повар- | |
| грязнения | Акты выполненных работ | Бригадир | |
| | Договор на проведение дератиза- | | |
| | ции и дезинсекции | | |
| То графику | Акты выполненных работ | Заведующий АХЧ | |
| | Схемы размещения ловушек, при- | | |
| | манок | | |
| | | | |
| ٠ | | | |
| Постоянно | | • | |
| | | Администрация образова- | |
| | | тельной организации | |
| | Журнал контроля эффективности | | |
| Тостоянно | мероприятий по дератизации и | | |
| | дезинсекции | | |
| | Договор на вывоз ТКО | Повар- | |
| Іостоянно | Акты выполненных работ | Бригадир | |
| TOCTOMBIO | Договор поставки (кости) | | |
| | Говарные накладные | | |
| Тостоянно | Договор на вывоз ТКО | | |
| | Акты выполненных работ | | |
| | График вывоза ТКО | | |
| | Журнал учета образования и дви- | | |
| | жения отходов | | |



| | | | Очистка и санитарная обработка емко- стей для ТКО | Постоянно | | |
|----|--|---|--|---------------|--|---------------------------------------|
| | | Инструкция по обработке ем- костей для ТКО | Визуальный осмотр мест хранения ТКО, емкостей и контейнеров для ТКО | Постоянно | | |
| 9 | Входной контроль. | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Приказ о бракеражной комиссии | Входной контроль | Каждая партия | Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции Документы, подтверждающие качество сырья Сопроводительные документы (декларации, сертификаты, ярлыки и др.) | Повар-бригадир |
| | | | Соблюдение условий хранения, эффективный оборот складских запасов, Хранение продуктов согласно классификации, соблюдение правил товарного соседства и размещения | Постоянно | Журнал температурного режима холодильного оборудования Журнал учета температуры и влаж- пости помещений | Повар-бригадир Медицинская сестра |
| 10 | V | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 ТР ТС 021/2011 | Выделение зоны хранения и обеспечение маркировки | Постоянно | Маркировка на стенах, стеллажах, таре, упаковке, полках в холодиль- ном оборудовании Маркировка на пролукции | Повар - бригадир |
| | | TP TC 022/2011 | Соблюдение условий хранения готовой продукции | Постоянно | Журнал бракеража готовой продук- ции Журнал учета температурного ре- жима холодильного оборудования Записи по контролю температуры блюд. Маркировочный ярлык | Повар-бргадир Бракеражная комиссия |
| | , | | Соблюдение потоков движения персонала, сырья, материалов, готовой продукции, отходов | Постоянно | передвижение персонала, сырья, материалов, готовой продукции, отходов. | |
| 11 | Предотвращение попадания физиче- ских загрязнений | ne СанПиП 2.3/2.4.3590-20 | Запрет на одновременное перемещение в производственных участках сырья, материалов, полуфабрикатов, отходов | Постоянно | Временной регламент | Повар-бригадир |
| | | | Соблюдение требований к технологи- ческим процессам | Постоянно | Схемы приготовления блюд | |
| | | | Контроль целостности упаковочных материалов | Постоянно | Журнал учета предметов из стек- на и пластика | |

9. Определение критических контрольных точек

Критическая контрольная точка — это этап или процедура, где необходимо применение контроля, для того чтобы предотвратить, устранить или уменьшить опасность до приемлемого уровня.

Для точного определения критических контрольных точек разработан инструмент - дерево принятия решений. Это диаграмма, которая описывает ход логических рассуждений при изучении опасности на каждом этапе производственного процесса. Отвечая последовательно на вопросы дерева принятия решений, группа ХАССП принимает решение о целесообразности установления критической контрольной точки на ланном этапе.

Применение дерева принятия решений должно быть гибким, с учетом того, где происходит процесс: в производстве, на этапе заготовки сырья, переработки, хранения, реализации или в других процессах. Члены рабочей группы должны использовать дерево принятия решений в описанной ниже последовательности, но при этом руководствуясь здравым смыслом. Следует отметить, что этот метод не может применяться во всех ситуациях, могут использоваться и другие методы.

Для определения критических контрольных точек процесса необходимо ответить на каждый вопрос последовательно по каждому этапу, где выявлены значимые опасные факторы, и по каждому установленному опасному фактору. На рисунке изображено дерево принятия решений для анализа опасностей процесса, а далее приведены пояснения хода логических рассуждений.

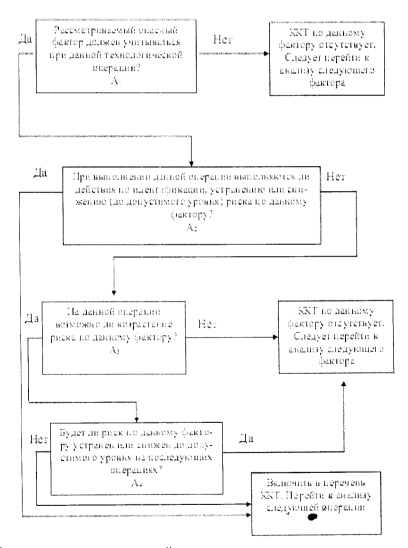


Рисунок. Дерево принятия решений по критическим контрольным точкам процесса

10. План ХАССП (рабочие листы ХАССП)

| Этап | ККТ | Опас- ный фактор | Контролируемый параметр и его предельное значе- ние | Н роцеду- ра мони- торинга |
|--|-------|--|---|---|
| Хранение про- довольствен- ной продукции | KKT I | Микро- биологи- ческий — возможен рост пато- генных микроор- ганизмов | Температурно-влаж- ностные параметры 1) В холодильных ка- мерах Температура от 0 до + 6 °C, 2) В морозильных ка- мерах — более минус 18° | 2 раза в смену Термометр |
| | | | 3) | Гигромет- рический психро- метр |
| Тепловая обра- ботка | KKT 2 | Микро- биологи- ческий возможен рост пато- генных микроор- ганизмов | Достаточность термообработки Температура и время доготовности блюд, температура в толще продукта - указаны в технологических картах на каждое блюдо. | Каждая партия |

| Регистраци- Корректирующие действия | |
|---|--|
| опно-учетный | |
| документ | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | |
| | Отрегулировать температуру регуляторами холодильников. |
| | Сообщить заведующему АХЧ образовательной организации и технический |
| Журнал учета | отдел КШП |
| температурного | Провести ремонтные работы холодильного, вентиляционного оборудования. |
| режима холо- | The second personal second sec |
| дильного обору- | |
| дования. | |
| | |
| Журнал учета | |
| температуры и | |
| влажности в | |
| складских поме- | |
| щениях | |
| Журнал бракера- | Привести температуру к заданным параметрам. |
| жа готовой кули- | Довести температуру в толще продукта к заданным параметрам. |
| нарной продук- | Сообщить зав. производством. |
| ции, | Провести ремонтные работы теплового оборудования. |
| Заключение о ка- | Пересмотреть график ППР. |
| честве. | Провести внеплановое обучение персонала. |
| | Провести оценку и принять решение об использовании блюд. |
| | |
| | |
| | |