УТВЕРЖДАЮ Директор БОУ «Ермиловская ООШ» _____ Г.А. Подхомутникова Приказ № 18 от 17.05.2021 года

ПРОГРАММА производственного контроля с применением принципов ХАССП БОУ «Ермиловская ООШ»

Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровлениядетей и молодежи", иными актами (Приложение 1).

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления); организации производственного контроля в БОУ «Ермиловская ООШ» (далее – школа) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points)). Использование принципов ХАССП заключается в контроле конечного продукта и обеспечивает исполнение следующих главных принципов контроля анализа опасностей и критических контрольных точек:

Принцип 1. Проведение анализа рисков.

Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5. Установление корректирующих действий.

Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

Целью производственного контроля за качеством пищевой продукции в БОУ «Ермиловская ООШ» является обеспечение соответствия выпускаемой в употребление пищевой продукции требованиям Технических регламентов таможенного союза,в процессе её производства и реализации.

Определения

В настоящей программе применяются следующие термины с соответствующими определениями по ГОСТ Р 51705.1-2001:

- **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.
- **Группа ХАССП** 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.
- Риск сочетание вероятности реализации опасного фактора и степени тяжести его последствий.
- Допустимый риск риск, приемлемый для потребителя.
- Недопустимый риск риск, превышающий уровень допустимого риска.
- Безопасность отсутствие недопустимого риска.
- Анализ риска процедура использования доступной информации для выявления опасных факторов и оценки риска.
- Предупреждающее действие действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации и направленное на устранение риска или снижение его до допустимого уровня.

- **Корректирующее действие** действие, предпринятое для устранения причины выявленного несоответствия или другой нежелательной ситуации и направленное на устранение риска или снижение его до допустимого уровня.
- Управление риском процедура выработки и реализации предупреждающих и корректирующих действий.
- Критическая контрольная точка место проведения контроля для идентификации опасного фактора и управления риском.
- Применение по назначению использование продукции (изделия) в соответствии с требованиями технических условий, инструкцией и информацией поставщика.
- Применение не по назначению использование продукции (изделия) в условиях или для целей, не предусмотренных поставщиком, обусловленное привычным поведением пользователя.
- Предельное значение критерий, разделяющий допустимые и недопустимые значения контролируемой величины.
- **Мониторинг** проведение запланированных наблюдений или измерений параметров в критических контрольных точках с целью своевременного обнаружения их выхода за предельные значения и получения необходимой информации для выработки предупреждающих действий.
- Система мониторинга совокупность процедур, процессов и ресурсов, необходимых для проведения мониторинга.
- Проверка (аудит) систематическая и объективная деятельность по оценке выполнения установленных требований, проводимая лицом (экспертом) или группой лиц (экспертов), независимых в принятии решений.
- Внутренняя проверка проверка, проводимая персоналом организации, в которой осуществляется проверка.

Состав программы производственного контроля

Программа ХАССП включает в себя следующие разделы:

- 1. Организация работ по применению программы.
- 2. Проведение анализа рисков.
- 3. Определение Контрольных Критических Точек (ККТ).
- 4. Определение критических пределов для каждой ККТ.
- 5. Разработка системы мониторинга ККТ.
- 6. Разработка корректирующих действий.
- 7. Внедрение принципов ХАССП.
- 8. Разработка процедур проверки системы ХАССП.
- 9. Документация программы ХАССП.
- 10. Приложения.
- 11. Дополнение (технологические карты приготовления блюд)

Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП включает следующие данные:

- 1. Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде.
- 2. Требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий.
- 3. Данные для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.
- 4. Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции; параметров (показателей) безопасности продовольственного (пищевого) сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасные факторы.
- 5. Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках; порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства

(изготовления).

- 6. Установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 2 настоящей части, от установленных предельных значений.
- 7. Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.
- 8. Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, чистки, мойки и дезинфекции технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции.
- 9. Меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных.
- 10. Требования к документации, обеспечивающей фиксацию параметров мониторинга за контролем качеством пищевой продукции.

1. Организация работ по применению программы

В соответствии с действующим законодательством персональную ответственность за безопасность выпускаемой продукции несет Директор школы.

Директор школы определяет и документирует политику ХАССП (Приложение 16) и обеспечивает её поддержку на всех уровнях.

Политика в области ХАССП должна быть практически применимой и реализуемой, соответствовать требованиям органов государственного контроля и надзора и ожиданиям потребителей.

Директор школы определяет область применения ХАССП.

Директор школы приказом назначает лиц (далее - группа ХАССП), ответственных за внедрение и поддержание системы ХАССП на всех этапах жизненного цикла. Члены группы ХАССП в совокупности должны обладать достаточными знаниями и опытом в области технологии управления качеством, обслуживания оборудования и контрольно-измерительных приборов, а также в части нормативных и технических документов на продукцию. В составе группы ХАССП должны быть координатор и технический секретарь, а также, при необходимости, консультанты соответствующей области компетентности.

Координатор выполняет следующие функции:

- формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки;
- вносит изменения в состав рабочей группы в случае необходимости;
- координирует работу группы;
- обеспечивает выполнение согласованного плана;
- распределяет работу и обязанности;
- обеспечивает охват всей области разработки;
- представляет свободное выражение мнений каждому члену группы;
- делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами группы и их подразделениями;
- доводит до исполнителей решения группы;
- представляет группу в руководстве организации.
- В обязанности технического секретаря входит:
- организация заседаний группы;
- регистрация членов группы на заседаниях;
- ведение протоколов решений, принятых рабочей группой.

Руководство Учреждения обеспечивает правильные производственные технологии (GMP):

- Помещения (характеристика, планировка);
- Оснащение и предметы;
- Процедуры на протяжении потока процесса, включая улучшение;
- Контроль продукции (входной, в процессе, окончательный);
- Документация;
- Мониторинг требований;
- Обучение персонала.

Правильные технологии гигиены:

- Санитарно-гигиенические состояние и уборка помещений и оборудований;
- Соблюдение санитарно-гигиенических требований в процессе производства ПП;
- Гигиена персонала;
- Практическое и теоретическое обучение по гигиене.

Контроль за исполнением программы сохраняется за Директором школы или лицом, официально его заменяющим. Администрация и сотрудники школы с целью недопущения неудовлетворительного качества выпускаемой пищевой продукции исполняют требования 2.3/2.4.3590-20.

Особое внимание:

- Требования к санитарному состоянию, содержанию помещений и мытью посуды (Приложение 2.2);
- Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом (Приложение 2.3);
- Требования к прохождению профилактических медицинских осмотров, гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала (Приложение 2.4):
- Требования к соблюдению санитарных правил (Приложение 2.5).

2. Проведение анализа рисков

Выделим виды опасных факторов при производстве пищевой продукции и, в соответствии с ними, проведем анализ рисков в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, начиная с получения сырья, до конечного потребления, включая все стадии жизненного цикла продукции (обработку, переработку, хранение и реализацию) с целью выявления условий возникновения потенциального риска (рисков) и установления необходимых мер для их контроля.

Биологические опасности. Источниками биологических опасных факторов могут быть:

- ✓ люди;
- ✓ помещения;
- ✓ оборудование;
- ✓ вредители;
- ✓ неправильное хранение и вследствие этого рост и размножение микроорганизмов;
- ✓ воздух;
- ✓ вода;
- ✓ земля;
- ✓ растения.

Химические опасности. Источниками химических опасных факторов могут быть:

- ✓ люди;
- ✓ растения;
- ✓ помещения;
- ✓ оборудование;
- ✓ упаковка;
- ✓ вредители.

Физические опасности. Физические опасности - наиболее общий тип опасности, который может проявляться в пищевой продукции, характеризующийся присутствием инородного материала.

Основываясь на вышеизложенном, определим зоны возникновения рисков, связанных с производством пищевой продукции:

- 1. Пищевое сырье, поступающее в Учреждение.
- 2. Хранение сырья.
- 3. Производство пищевой продукции, в том числе:
- помещение и оборудование пищеблока;
- производственный процесс приготовления продукции.
- 4. Реализация готовой продукции.

№	Стадия	Опасность и ее	Контрольные	Оценка	Контрольно-
	процесса	источник	мероприятия	риска	критическая точка
1	Формирование ассортиментного перечня продукции	Биологическая: - эпидемиологически опасные блюда, - поступление запрещенного сырья, (Приложение 8) недоброкачественного сырья. Финансовая: - завышенная ценовая политика, - ненужный объем поступающего сырья	- договоры с поставщиками - пересмотр договоров - управление поставками - анализ и корректировка меню (Приложение 2.7) -Планирование расхода продукции (десятидневное меню)	При выполнении контрольных и плановых мероприятий — риск не велик	Контрольно- критическая точка (ККТ) не устанавливается. Основная задача получить нужный объем доброкачественн ых товаров по привлекательной цене
2	Поступление продуктов на склад	Биологическая: - загрязнение патогенными м/о; - нарушение целостности упаковки; - нарушение условий транспортировки; -поставка продукции не в таре производителя. <u>Химическая:</u> -с/х пестициды. <u>Физическая:</u> - грызуны, жучки, примеси.	- входной контроль в соответствии с «Программой производственного контроля поступающего сырья продуктов питания» (Приложение 2.9); - управление поставками; - визуальный осмотр транспорта поставщика (Требования к перевозке и приему пищевых продуктов (Приложение 10.3)	При выполнении входного контроля и правильной работе с поставщикам степень риска не велика.	Контроль производится
3	Хранение продуктов на складе	Биологическая: - при нарушениях условий хранения (нарушение температурного режима, товарное соседство и т.д.); - рост патогенных м/о; - повреждение продуктов жучками, грызунами и т.д. Химическая: - загрязнение дезинфектантом; - моющим средством.	правильное хранение и контроль за микроклиматом на складе и холодильном оборудовании согласно «Требований к условиям хранения» (Приложение 2.6); обслуживание и настройка работы холодильного оборудования; своевременная дезинфекция и размораживание холодильников; дератизация и проведение генеральных уборок склада (Приложение 12.2, 12.3); соблюдение личной гигиены; выполнение мероприятий по предотвращению проникновения	Степень риска высокая. Вероятность наступления последствий высокая	Установить Контрольно- критическую точку (ККТ)

			грызунов и т.д.		
4	Подготовка посуды и инвентаря	Механическая: сколы, острые края, опасность порезов. Биологическая: загрязнение патогенными м/о. Химическая:	(Приложение 12.4) -соблюдение требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде согласно СанПиН 2.3/2.4.3590-20;	При выполнении нормативов степень риска не высока	Контрольную точку (ККТ) можно не ставить
5	Кулинарная обработка	Биологическая: - загрязнение патогенными м/о и их рост. Химическая: - загрязнение моющими средствами, дезинфектантом	- соблюдение технологии приготовления (работа по технологическим картам) (Приложение 5); - своевременное обслуживание и ремонт технологического оборудования; - тщательная обработка до полного смывания моющего средства и дезинфектанта (Приложение 2.10); - соблюдение поточности производства - соблюдение питиены (Приложение 2.4); - отделение сырья от готовой к употреблению продукции; - соблюдение требований к переодеванию персонала пищеблока; - разделение маршрутов перемещения (людей, продуктов, инвентаря); - соблюдение поточности производства; - соблюдение поточности производства; - соблюдение личной гигиены (Приложение 4.2)	Степень риска высокая. Вероятность наступления последствий высокая	Установить Контрольно-критическую точку (ККТ)
		Возникновение перекрестных загрязнений: - микробиологическое (воздушным путем или в зависимости от		При выполнении нормативов степень риска не высокая	Контрольную точку (ККТ) можно не ставить

		ı			
		расположения			
		технологических			
		потоков);			
		- аллергическое (из-			
		за наличия следов			
		продукции от			
		предыдущей			
		партии);			
		- физическое (при			
		использовании			
		инвентаря из			
		хрупких материалов)			
		(Приложение 26)			
	Реализация	<u>Биологическая:</u>	- снятие проб готовых	Степень риска	Установить
6	(раздача)	- при нарушении	блюд;	высокая.	Контрольно-
		технологии	- органолептическая		критическую
		приготовления	оценка;		точку
			- соблюдение правил		(KKT)
			подачи готовых блюд		
7	Прием пищи	Биологическое	- соблюдение правил	Степень риска	Контрольно-
	учащимися	- загрязнение м/о и их	раздачи;	невысокая при	критическую
		рост.	- соблюдение личной	соблюдении	точку
			гигиены сотрудников	всех правил	(ККТ) можно
			пищеблока;	внутреннего	не устанавливать
			- соблюдение правил	распорядка	-
			мытья посуды, уборки	_	
			пищеблока.		

3. Определение Контрольных Критических Точек (ККТ)

Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления), параметров технологических операций процесса производства пищевой продукции, параметров (показателей) безопасности.

№ п/п	ККТ технологической операции	Мероприятия контроля	Что контролируется	Ответствен ный	Документация
1	Приёмка сырья	Проверка качества	Продовольственное сырье и пищевая продукция (документальная и органолептическая); - ТТН на продукцию, сертификаты; - Целостность упаковки; - Соответствие маркировки продукции заявленной в сопроводительных документах; - Сроки годности и даты изготовления.	Повар	Товарно- транспортные накладные
2	Хранение поступающего пищевого сырья	Соблюдение требований и правил хранения пищевых продуктов	-Температура и влажность; - Чистота оборудования и помещения; - Содержание склада; - Исправность холодильного оборудования.	Повар, ответственн ый по питанию	Журнал генеральных уборок склада и пищеблока (Приложение 12.2) Журнал температурного

					режима
					холодильного
					оборудования
					(Приложение
					4.1)
3	Обработка и	Соблюдение	- Исправность	повар	Журнал
	переработка	технологическо	оборудования	_	генеральных
	пищевого сырья,	го процесса	пищеблока;		уборок
	термообработка	приготовления	- Чистота оборудования		пищеблока
	при	пищевой	и помещений		(Приложение
	приготовлении	продукции и	пищеблока;		12.2)
	1	кулинарных	- Наличие ТТК;		Сборник
		изделий	- Выполнение правил и		технологических
		, .	требований		карт.
			технологического		1
			процесса.		
4	Реализация	Снятие проб	- Соответствие готовой	Бракеражная	Журнал
	готовой	готовых блюд,	продукции	комиссия	бракеража
	продукции	органолептичес	требованиям		готовой
		кая оценка			продукции
					(Приложение
					7.1)

4. Определение критических пределов для каждой ККТ

Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках

№ п/ п	ККТ технологической операции	Контролируемый параметр	Предельное значение	Ответственный	Нормативная документация
1	Приёмка сырья	Сопроводительная документация;Целостность упаковки;Срок годности.	Отсутствует Нарушена Истекший	Повар	Приложение 3.1
2	Хранение поступающего пищевого сырья	состояние	Нарушение температурного режима; Нарушение санитарной обработки; Несоответствие инвентаря; Неисправность оборудования	Повар	Приложение 4.1, 4.2, 12.3, 23

3	Обработка и	- Чистота	Нарушение	Повар	Приложение 4.1,
	переработка	оборудования и	санитарной обработки;		4.2, 23, 7.1, 7.2
	пищевого сырья,	помещений			
	термообработка	пищеблока;			
	при	- Техническое	Неисправность		
	приготовлении	состояние	оборудования;		
		оборудования;			
		- Выполнение	Несоответствие		
		требований ТТК	требованиям ТТК		
4	Реализация	Соответствие	Не соответствует	Бракеражная	Сборник ТТК и
	готовой	готовой продукции		комиссия	меню
	продукции	требованиям ТТК			

5. Разработка системы мониторинга

Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции (Приложение 7.1, 7.2), который хранится в течение года. Проведение процедуры мониторинга и корректирующих действий (Приложении 11.1, 11.2)

- 5.1 Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется ежедневно, двукратно (утром и вечером), с занесением в «Журнале учета температуры и влажности воздуха» контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов.
- 5.2 Термообработка ведение бракеражного журнала готовой продукции. Ежедневно проводится оценка качества блюд и кулинарных изделий. При этом указывается наименование приема пищи, наименование блюд, результаты органолептической оценки блюд, включая оценку степени готовности, разрешение на раздачу (реализацию) продукции, ф.и.о. и личные подписи членов бракеражной комиссии.

Все регистрируемые данные и документы, связанные с мониторингом критических контрольных точек, подписаны и занесены в рабочие листы ХАССП (Приложение 27).

№ п/ п	ККТ технологическо й операции Приёмка сырья	Мероприятие мониторинга Контроль сопроводительной документации;	Периодичность По факту приемки	Контрольный документ Товарно-транспортные накладные
2	Хранение поступающего пищевого сырья	Контроль за сроками годности продукции	Регулярно	Условия хранения и конечный срок реализации (по маркировочному ярлыку)
		Контроль за температурным режимом в складе и в холодильном оборудовании.	Регулярно	Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании (Приложение 4.1)
		Контроль санитарно- гигиенического состояния пищеблока и склада	Ежедневно	Журнал контроля Санитарного состояния пищеблока и склада (Приложение 23)
3	Обработка и переработка пищевого сырья, термообработка при приготовлении	Контроль личной гигиены персонала	По факту	Журналы контроля здоровья персонала (Приложения 20,21,22) Личные медицинские книжки каждого работника

		Контроль за соблюдением санитарных норм в помещении пищеблока	По факту	Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение 12.3)
4	Реализация	Органолептическая оценка	Перед каждой	Журнал бракеража готовой
	готовой	готовой пищевой продукции	выдачей	продукции (Приложение 7.2)
	продукции			

Информацию по ведению журналов контроля необходимо заносить в сводный Журнал Мониторинга по принципам ХАССП (Приложение 24)

6. Разработка корректирующих действий

Для каждой критической контрольной точки составлены и документированы корректирующие действия, предпринимаемые в случае нарушения критических пределов. К корректирующим действиям относят:

- проверку средств измерений;
- наладку оборудования;
- изоляцию несоответствующей продукции;
- переработку несоответствующей продукции;
- утилизацию несоответствующей продукции и т. п.

Планируемые корректирующие действия занесены в рабочие листы ХАССП (Приложение 27)

6.1. Перечень аварийных ситуаций, нарушений создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию и меры по их устранению

ов, повлекших за собой ование причин.
,
ование причин.
ование причин.
риятия. Дополнительные
инфекции. Проведение
едования.
еятельности организации.
ся пищевых продуктов.
нитарные мероприятия.
еятельности организации.
нитарные мероприятия.
еятельности организации.
нитарные мероприятия.
ия. Ревизия хранившихся
. Внесение изменений в
ные санитарные
E

Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:

- 1. Утилизация пищевых отходов в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.4.1.3049-13.
- 2. Обеспечение удовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля пищевой продукции посредством соблюдения требований СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.4.1.3049-13, принципов ХАССП и технических регламентов Таможенного союза в части, касающейся образовательного учреждения.
- 3. Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.
- 4. Заключение договоров с обслуживающей организацией, обеспечивающей исправную работу электросетей и оборудования, холодильного оборудования, вывоз и утилизацию мусора.
- 5. Заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.
- 6. Заключение договоров ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» на обеспечения санитарногигиенического обучения персонала Учреждения.
 - Иное.

7.Внедрение принципов ХАССП План внедрения принципов ХАССП в БОУ «Ермиловская ООШ»

№	Этап внедрения	Мероприятия	Ответственный	Периодичность
Π/Π	ХАССП	производственн	O I BETET BETTI BLIT	периоди шоств
11/11	1110011	огоконтроля		
		or oxomposiss		
1.	Политика ХАССПв	Определение и	Директор школы	
	БОУ «Ермиловская	документирование политики		
	ООШ»	относительно безопасности		
		приготовляемой продукции		
2	Создание рабочей	Издание приказа о создании	Директор школы	
_	группы по	рабочейгруппы по	Angerrep miconsi	
	внедрениюХАССП	внедрению ХАССП		
	впедрениюмлест	внедрению ААССП		
3	Подготовка	Выбор последовательности и	Повар	
	информации для	поточности технологических	•	
	разработки	процессов		
	системы ХАССП	с целью исключения загрязнения		
		сырьяи пищевой продукции		
		Проведение контроля за	Повар	ежедневно
		продовольственным	Повир	сжедневно
		сырьем, используемым при		
		изготовлении		
		Проведение контроля за	Ответственный по	ежедневно
		функционированием	охране	, ,
		технологическогооборудования	труда	
		Соблюдение условий	Повар	ежедневно
		храненияпищевой	11084	сжедневно
		продукции		
4	Выявление	Выявление потенциальных	Члены группыХАССП	
	опасностей	опасностейна пищеблоке	1 3	
		(биологических,		
		химических, физических)		
		Контроль должностными	Директоршколы,	ежедневно
		лицами школы за	ответственный поохране	отодновно
		выполнением санитарных	труда, Фельдшер ФАПа	
		правил, санитарно-	груда, тельдшер ттыга	
		эпидемиологических		
		мероприятий, разработку и		
		реализацию мер, направленных		
		на устранение		
		выявленных нарушений		
5	Подготовка блок-	Разработка блок-схем	Члены группыХАССП	
	схем	производственных		
	производственных	процессов(Приложение		
	процессов	1)		
6	Определение	,	Члены группыХАССП	
	критических			
	контрольных			
	точек (ККТ)			
7	Установление	Установление максимальной	Члены группыХАССП	
	критических	или минимальной величины,		
	границ для	за пределы		
	каждой ККТ	которой не должны выходить		
		биологические, химические,		
		физические параметры, которые		
		контролируются в ККТ		

8	Контроль за организацией питания	транспортировкой продуктов,хранением продуктов;	Повар.	
		- выполнением натуральных норм;	Повар.	ежедневно
		- технологией приготовления;	Повар.	ежедневно
		- блюд.	Повар.	ежедневно
9	Результат контроля пищевойпродукции	Ведение учета и отчетности установленной действующим законодательством, санитарными правилами	Директоршколы	ежедневно
10	Обеспечение соблюдения работниками правил личной гигиены и	Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов санэпиднадзора об аварийных ситуациях на объектах	Директоршколы	по мере возникновения аварийных ситуаций
	лабораторный контроль	Контроль за организацией медицинскихосмотров	Директор школы	1 раз в год
		Санитарно- гигиеническое обучениеперсонала	Директор школы	1 раз в 2 года
		Лабораторный контроль	Роспотребнадзор	По графику

8. Разработка процедур проверки системы ХАССП

- 1. Внутренние проверки ХАССП должны проводиться непосредственно после внедрения системы ХАССП и затем с установленной периодичностью не реже одного раза в год или во внеплановом порядке при выявлении новых неучтенных опасных факторов и рисков.
- 2. Программа проверки включает в себя:
- анализ зарегистрированных рекламаций, претензий, жалоб и происшествий, связанных снарушением безопасности продукции (Приложение 25);
- оценку соответствия фактически выполняемых процедур документам системы ХАССП;
- проверку выполнения предупреждающих действий;
- анализ результатов мониторинга критических контрольных точек и проведенных корректирующих действий;
- оценку эффективности системы ХАССП и составление рекомендаций по ее улучшению;
- актуализацию документов.

9. Документация программы ХАССП

Одним из принципов программы XACCП является обеспечение документарного контроля на протяжении всего процесса изготовления пищевой продукции и контроля процесса в выделенных контрольных точках, а именно документация XACCП включает в себя:

9.1. Документация программы включает:

политику в области безопасности выпускаемой продукции (Приложение 16);

приказ о создании и составе группы ХАССП (Приложение 17);

информацию о продукции (сопроводительная документация хранится в Учреждения);

информацию о производстве (пищеблоке) (Приложении 2,1);

отчеты группы XACCП с обоснованием выбора потенциально опасных факторов, результатами анализа рисков и выбору критических контрольных точек и определению критических пределов; рабочие листы XACCП;

процедуры мониторинга;

процедуры проведения корректирующих действий; программу внутренней проверки системы ХАССП;

- перечень регистрационно-учетной документации.

9.2. Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственногоконтроля

- Журнал бракеража поступающей пищевой продукции (Приложение 3.1.)
- Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Приложение 3.2.)
- Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложения 7.1., 7.2.)
- Журнал проведения витаминизации третьих (Приложение 6)
- Журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи) (Приложение 20)
- Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока (Приложение 21)
- Гигиенический журнал (сотрудники) (Приложение 22) (журнал в той же форме используется отдельно для работников пищеблока)
- Личные медицинские книжки каждого работника
- Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе (Приложение 26)
- Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)
- Журнал учета температуры в холодильниках (Приложение 4.1.)
- Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях. (Приложение 4.2.)
- Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение 12.3.)
- Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и кладовой (Приложение 23)
- Журнал мониторинга по принципам ХАССП (Приложение 24)
- Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции (Приложение 25)
- Журнал учета лабораторного контроля пищевой продукции (Приложение 27)

Перечень Законов, действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов

Наименование нормативного документа	Регистрационный
Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-Ф3	№ 52-ФЗ «О санитарно-
«О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»	эпидемиологическом
	благополучии населения»
	(11, 15, 17, 22, 24, 25, 28)
Федеральный закон № 184 –ФЗ «О техническом регулировании» (в	№ 184 –ФЗ
части статей . 20, 21, 22, 23,24, 25,26, 27, 28, 29, 32,33,34,36,37,38,39,	
Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент	TP TC 023/2011
на соковую продукцию из фруктов и овощей»	11 10 023/2011
Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной	TP TC 034/2013
продукции	11 10 03 1, 2013
Технический регламент таможенного союза «О безопасности молока и молочной	TP TC 033/2013
продукции»	11 10 033/2013
Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых	TP TC 029/2012
добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,	11 10 023/2012
утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. №58	
Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции,	TP TC 007/2011
предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии	11 10 007/2011
Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (ст.1, ст. 2, ст.3, ст.4, ст.5, ст.8, ст. 9,	
Технический регламент таможенного союза «О безопасности мебельной	TP TC 025/2012
продукции», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня	11 10 023/2012
	+21/20 02 01 2000
Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»	Ф3№29 от 02.01.2000г
«Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и	Приказ
периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения	Минздравсоцразвит ия РФ №302-н от
обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и	12.04.11г
(ооследовании) расотников, занятых на тяжелых расотах и на расотах с вредными и (или) опасными условиями труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 N	12.0 1.111
[22111]	
«О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц	Приказ МЗ РФ №229 от 29
и работников организаций»	июня 2000 года
«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением	СП 1.1.2193-07 От 27.03.07г
санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий»	01 27.03.071
«Профилактика сальмонеллеза»	СП 3.1.7.2616-10 с
Wilpophilakiinka casibinoilesisiesa//	изменениями и
	дополнениями
СанПиН «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности	2.3.2.1078-01
пищевых продуктов» (р.1 п.п.1.1-1.4, р.2 п.п.2.1-2.29, р.3 п.п.3.1-3.41)	
СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды	2.1.4.1074-01
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего	2.1
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» (р.	3.5.3.1129-02
1 п.п.1.1- 1.2, р.2 п.п.2.1-2.7, р.3 п.п.3.1-3.3. р.4 п.п.4.1-4.7, р.5 п.п.5.1-5.7, р.6	
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и	3.5.1378-03
осуществлению дезинфекционной деятельности» (р.1 п.п.1.1-1.4, р.2 п.п.2.1-2.23,	
СП «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных	3.1./3.2.3146-13
СП «Обеспечение безопасности иммунизации» (р. 1 п.п. 1.1-1.3, р.2 п.п.2.1-2.3,	3.3.2342-08
р.3 п.п.3.1- 3.41, р.4 п.п.4.1-4.17, р. 5 п.п.5.1-5.2)	
СП «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» (п.п. 1.1	3.3.2367-08
СП «Профилактика дифтерии», пункты 1.1-15.5., приложения №№ 1, 2	3.1.2.3109-13
СП «Профилактика дифтерии», пункты 1.1-13.5., приложения земе 1, 2 СП «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» (п.п. 1.1-10.3)	3.1.2.3149-13
от мирофилактика отронтококковой (группы гл) инфекции» (п.п. 1.1-10.5)	J.1.2.J17/-1J

СП «Профилактика клещевого энцефалита» (р.1 п.п. 1.1-1.2, р.2 пп.2.1-2.3.11, р.3	3.1.3.2352-08
пп.3.1- 3.7, р.4 пп.4.1-4.10.2, р.5 пп.5.1-5.8, р. 6 пп.6.1-6.13, р.7 пп.7.1-7.5, р.8	
СП «Профилактика коклюша», пункты 1.1-10.2., приложения №№ 1 – 3	3.1.2.3162-14
СП «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» (пункты 1.1	3.1.2952-11
СП «Профилактика вирусного гепатита В» (п.п. 1.111.2)	3.1.1.2341-08
СП «Профилактика вирусного гепатита С», пункты 1.1-12.4, приложения №№1,	3.1.3112-13
СП «Профилактика ВИЧ-инфекции», пункты 1.1-9.8	3.1.5.2826-10
СП «Профилактика энтеробиоза» (п.п. 1.1-8.3)	3.2.3110-13
СП «Профилактика острых кишечных инфекций» (п.п. 1.1-11.3)	3.1.1.3108-13
СП «Профилактика иерсиниоза» (п.п. 1.1- 9.3)	3.1.7.2615-10
СП «Профилактика сальмонеллеза» (п.п.1.1- 10.3	3.1.7.2616-10
СП «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных	3.1.2.3117-13
инфекций»	
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» (п.п. 1.1-	2.1.7.1287-03
СП «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением	1.1.1058-01
санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических	
СанПиН «Гигиенические требования к естественному, искусственному и	2.2.1/2.1.1.1278-03
совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (п.п. 3.1-3.3, таблица	
Приказ Минздрава РФ «Об утверждении национального календаря	№ 125- н от 21 марта 2014г
профилактических прививок и календаря профилактических прививок по	_
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от	TP TC 005/2011
Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее	TP TC 022/2011
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой	TP TC 021/2011
продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от	

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕБЛОКА

Наименование помещения	Оборудование
Кладовая	Стеллажи, среднетемпературные, низкотемпературные холодильные шкафы.
Овощная зона	Производственные столы, раковина для мытья рук, контрольные весы
Мясорыбная зона	Производственный стол (для разделки рыбы), контрольные весы, среднетемпературные и, при необходимости, низкотемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения «товарного соседства» и хранения необходимого объема пищевых продуктов), раковина
Горячий цех	Производственные столы (не менее двух: для сырой и готовой продукции), электрическая плита, духовой (жарочный) шкаф, контрольные весы,раковина
Моечная для мытья столовой и кухонной посуды	Трехсекционная ванна для мытья столовой посуды, двухсекционная ванна, стеллаж, раковинадля мытья рук

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
1	Холодильный шкаф Полар	2012
2	Холодильник Бирюса	2014
3	Холодильник Океан	2012
4	ВодонагревательGaranterm	2015
5	Стеллаж 4-х полочный	2015
6	Электроплита	2012
7	Стол разделочный	2016
8	Ванна моечная 3-секционная	2012
9	Ванна моечная 2-секционная	2017
10	Шкаф жарочный AKEL AF-720	2020
11	Весы	2015

Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде

Пищеблок школы оборудован необходимым технологическим, холодильным и моечным оборудованием.

Все технологическое и холодильное оборудование должно быть исправно. В случае, если оборудование не исправно, на него устанавливается табличка «Не исправно», обеспечивается устранение неисправности специалистом специализированной организации, и обеспечивается его дальнейшая эксплуатация.

Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара должны быть изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Весь кухонный инвентарь и кухонная посуда должны иметь маркировку для сырых и готовых пищевых продуктов. При работе технологического оборудования должна быть исключена возможность контакта пищевого сырья и готовых к употреблению продуктов.

Производственное оборудование, разделочный инвентарь и посуда должны отвечать следующим требованиям:

- столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов, должны быти цельнометаллическими;
- для разделки сырых и готовых продуктов следует иметь отдельные разделочные столы, ножи и доски. Для разделки сырых и готовых продуктов используются доски из дерева твердых пород (или других материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами, подвергающихся мытью и дезинфекции) без дефектов (щелей, зазоров и других);
- доски и ножи должны быть промаркированы: "СМ" сырое мясо, "СК" сырые куры, "СР" сырая рыба, "СО" сырые овощи, "ВМ" вареное мясо, "ВР" вареная рыба, "ВО" вареные овощи, "гастрономия", "Сельдь", "Х" хлеб, "Зелень";
- посуда, используемая для приготовления и хранения пищи, должна быть изготовлена из материалов, безопасных для здоровья человека;
- компоты и кисели готовят в посуде из нержавеющей стали. Для кипячения молока выделяют отдельную посуду;
- кухонная посуда, столы, оборудование, инвентарь должны быть промаркированы и использоваться по назначению;
- количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно соответствовать списочному составу детей в группе. Для персонала следует иметь отдельную столовую посуду. Посуда хранится в буфетной групповой на решетчатых полках и (или) стеллажах.

Каждая группа помещений (производственные, складские, санитарно-бытовые) оборудуются раздельными системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Технологическое оборудование, являющееся источниками выделений тепла, газов, оборудуется локальными вытяжными системами вентиляции в зоне максимального загрязнения.

Моечные ванны для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока должны быть обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители.

Для ополаскивания посуды (в том числе столовой) используются отдельные ванны (гибкие шланги с душевой насадкой).

Помещение (место) для мытья обменной тары оборудуется ванной.

Во всех производственных помещениях, моечных, санузле устанавливаются раковины для мытья рук.

Кухонную посуду освобождают от остатков пищи и моют в двухсекционной ванне с соблюдением следующего режима: в первой секции - мытье щетками водой с температурой не ниже $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ с добавлением моющих средств; во второй секции -

ополаскивают проточной горячей водой с температурой не ниже $65\,^{\circ}\mathrm{C}$ с помощью шланга с душевой насадкой и просушивают в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах. Чистую кухонную посуду хранят на стеллажах на высоте не менее $0,35\,\mathrm{M}$ от пола.

Разделочные доски и мелкий деревянный инвентарь (лопатки, мешалки и другое) после мытья в первой ванне горячей водой (не ниже 40 °C) с добавлением моющих средств ополаскивают горячей водой (не ниже 65 °C) во второй ванне, обдают кипятком, а затем просушивают на решетчатых стеллажах или полках. Доски и ножи хранятся на рабочих местах раздельно в кассетах или в подвешенном виде.

Мясорубки после использования разбирают, промывают, обдают кипятком и тщательно просушивают.

Столовая и чайная посуда выделяется для каждой группы из расчета не менее одного комплекта на одного ребенка согласно списочному составу детей в группе. Используемая для детей столовая и чайная посуда (тарелки, блюдца, чашки) может быть изготовлена из фаянса, фарфора, а столовые приборы (ложки, вилки, ножи) - из нержавеющей стали. Не допускается использовать посуду с отбитыми краями, трещинами, сколами, деформированную, с поврежденной эмалью, пластмассовую и столовые приборы из алюминия.

В моечной и буфетных вывешиваются инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

Столовая посуда после механического удаления остатков пищи моется путем полного погружения с добавлением моющих средств (первая ванна) с температурой воды не ниже 40 °C, ополаскивается горячей проточной водой с температурой не ниже 65 °C (вторая ванна) с помощью гибкого шланга с душевой насадкой и просушивается на специальных решетках.

Чашки моют горячей водой с применением моющих средств в первой ванне, ополаскивают горячей проточной водой во второй ванне и просушивают.

Столовые приборы после механической очистки и мытья с применением моющих средств (первая ванна) ополаскивают горячей проточной водой (вторая ванна). Чистые столовые приборы хранят в предварительно промытых кассетах (диспенсерах) в вертикальном положении ручками вверх.

Рабочие столы на пищеблоке и столы в столовой после каждого приема пищи моют горячей водой, используя предназначенные для мытья средства (моющие средства, мочалки, щетки, ветошь и др.). В конце рабочего дня производственные столы для сырой продукции моют с использованием дезинфицирующих средств.

Мочалки, щетки для мытья посуды, ветошь для протирания столов после использования стирают с применением моющих средств, просушивают и хранят в специально промаркированной таре.

Щетки с наличием дефектов и видимых загрязнений, а также металлические мочалки не используются.

Пищевые отходы на пищеблоке и в группах собираются в промаркированные ведра или специальную тару с крышками, очистка которых проводится по мере заполнения их не более чем на 2/3 объема. Ежедневно в конце дня ведра или специальная тара независимо от наполнения очищается с помощью шлангов над канализационными трапами, промывается 2% раствором кальцинированной соды, а затем ополаскивается горячей водой и просушивается.

В помещениях пищеблока ежедневно проводится уборка: мытье полов, удаление пыли и паутины, протирание радиаторов, подоконников; еженедельно с применением моющих средств проводится мытье стен, осветительной арматуры, очистка стекол от пыли и копоти.

Один раз в месяц необходимо проводить генеральную уборку с последующей дезинфекцией всех помещений, оборудования и инвентаря.

В помещениях пищеблока дезинсекция и дератизация проводится специализированной организацией.

Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые фельдшером ФАПа

Фельдшер ФАПа обязан:

- проводить медицинские осмотры обучающихся при поступлении в школу с целью выявления больных, в том числе на педикулез;
- осуществлять систематическое наблюдение за состоянием здоровья обучающихся, особенно имеющих отклонения в состоянии здоровья;
 - проводить работу по организации профилактических осмотров обучающихся;
- информировать о результатах медицинских осмотров родителей (законных представителей) обучающихся, знакомить педагогов с рекомендациями врачейспециалистов; направлять обучающихся на консультации к врачам-специалистам;
- информировать директора школы, педагогов о состоянии здоровья обучающихся, рекомендуемом режиме для обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья, распределять обучающихся на медицинские группы здоровья для занятий физическим воспитанием;
- проводить мероприятия, направленные на повышение уровня компетенции учителей школы и родителей (законных представителей) обучающихся по вопросам охраны и укрепления здоровья обучающихся, специальные занятия с обучающихся всех возрастных групп по тематике ОБЖ;
- проводить ежедневный амбулаторный прием в целях оказания медицинской помощи (при необходимости), выявления заболевших обучающихся, своевременной их изоляции, оказания первой медицинской помощи при возникновении несчастных случаев;
- информировать директора школы о необходимости вызова скорой помощи, в экстренной ситуации содействовать этому;
- незамедлительно информировать директора школы о возникновении среди обучающихся случаев инфекционного заболевания, отравления, необычной реакции после применения медицинских препаратов, чрезвычайной ситуации;
- сообщать в муниципальные учреждения здравоохранения и территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о случаях инфекционных и паразитарных заболеваний среди обучающихся и работников школы

Требования к прохождению профилактических медицинских осмотров, гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала

- 1. Персонал образовательных организаций проходит предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры, в установленном порядке; аттестацию на знание настоящих санитарных норм и правил не реже 1 раза в 2 года, для персонала пищеблока, а также лиц, участвующих в раздаче пищи, не реже 1 раза в год. Не аттестованный персонал образовательных организаций проходит повторное гигиеническое воспитание и обучение с последующей переаттестацией.
- 2. Каждый работник образовательных организаций должен иметь личную медицинскую книжку, в которую должны быть внесены результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, сведения о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, допуск к работе. При отсутствии сведений о профилактических прививках работники, поступающие в образовательные организации, должны быть привиты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
- 3. Ежедневно перед началом работы проводится осмотр работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи. Результаты осмотра заносятся в Гигиенический журнал (сотрудники) (Приложение № 21). Не допускаются к работе на пищеблоке, к накрыванию на столы лица с ангинами, катаральными явлениями верхних дыхательных путей, гнойничковыми заболеваниями рук, заболевшие или при подозрении на инфекционные заболевания. При наличии у работников пищеблока порезов, ожогов они могут быть допущены к работе при условии их работы в перчатках.
- 4. Персонал образовательных организаций должен соблюдать правила личной гигиены: приходить на работу в чистой одежде и обуви; оставлять верхнюю одежду, головной убор и личные вещи в индивидуальном шкафу для одежды, коротко стричь ногти.
- 5. Работники пищеблока должны быть обеспечены специальной одеждой (халат, колпак или косынка). Специальная одежда должна храниться в отдельном шкафу. Не допускается совместное хранение в одном шкафу спецодежды и личных вещей.

Требования к соблюдению санитарных правил

- 1. Директор школы является ответственным лицом за организацию и полноту выполнения настоящих санитарных правил, в том числе обеспечивает:
- наличие текста настоящих санитарных правил в организации и доведение содержания правил до работников учреждения;
 - выполнение требований санитарных правил всеми работниками учреждения;
 - необходимые условия для соблюдения санитарных правил;
 - прием на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья, прошедших профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию;
 - наличие личных медицинских книжек на каждого работника;
- своевременное прохождение работниками образовательного учреждения периодических медицинских обследований, гигиенического воспитания и обучения;
 - организацию мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
 - исправную работу технологического, холодильного и другого оборудования Учреждения.
- 2. Фельдшер ФАПа(в т.ч., работающий на базе учреждений здравоохранения) осуществляет повседневный контроль за соблюдением требований санитарных правил.
- 3. За нарушение санитарного законодательства директор школы, а также должностные лица, нарушившие требования настоящих санитарных правил, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий

- 1. Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья в школе осуществляется наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность. При централизованной поставке продукции и продовольственного сырья, для подтверждения качества и безопасности продукции и продовольственного сырья, допускается указывать в товарно- транспортной накладной сведения о номере сертификата соответствия, сроке его действия, органе, выдавшем сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или производителя (поставщика), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший. Продукция поступает в таре производителя (поставщика). Документация, удостоверяющая качество и безопасность продукции, маркировочные ярлыки (или их копии) должны сохраняться до продукции. Входной контроль окончания реализации поступающих осуществляется ответственным лицом. Не допускаются к приему пищевые продукты с признаками недоброкачественности, а также продукты без сопроводительных документов, подтверждающих их качество и безопасность, не имеющие маркировки, в случае если наличие такой маркировки предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- 2. Правила хранения пищевых продуктов и сырья.

Продукты следует хранить согласно принятой классификации по видам продукции: сухие (мука, сахар, крупа, макаронные изделия и др.); хлеб; мясные, рыбные; молочно-жировые; гастрономические; овощи и фрукты.

- 2.1. Сырье и готовые продукты следует хранить в отдельных холодильных камерах, а также в камере суточного запаса продуктов допускается их совместное кратковременное хранение с соблюдением условий товарного соседства (на отдельных полках, стеллажах).
- 2.2. При хранении пищевых продуктов необходимо строго соблюдать правила товарного соседства, нормы складирования, сроки годности и условия хранения. Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь и т.д.), следует хранить отдельно от продуктов, воспринимающих посторонние запахи (масло сливочное, сыр, яйцо, чай, соль, сахар и др.).
- 2.3. Хранение особо скоропортящихся продуктов осуществляется в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к условиям, срокам хранения особо скоропортящихся продуктов. Максимальный срок хранения при температуре не выше +6° С составляет от 6 до 72 часов в зависимости от вида продукта.
- 2.4. Холодильные камеры для хранения продуктов следует оборудовать стеллажами, легко поддающимися мойке, системами сбора и отвода конденсата.
- 2.5. Мороженое мясо хранят в морозильной камере.
- 2.6. Субпродукты хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках.
- 2.7. Птицу охлажденную хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках; для лучшей циркуляции воздуха между ящиками (коробами) проложены рейки.
- 2.8. Рыбу мороженую (филе рыбное) хранят в морозильной камере.
- 2.9. Сметану, творог хранят в таре с крышкой. Не допускается оставлять ложки, лопатки в таре с творогом и сметаной.
- 2.10. Масло сливочное хранят в заводской таре или брусками, завернутыми в пергамент, в лотках, масло топленое в таре производителя.
- 2.11. Крупные сыры хранят без тары на чистых стеллажах. При укладке сыров один на другой между ними прокладываются картон или фанера. Мелкие сыры хранят в потребительской таре на полках или стеллажах.
- 2.12. Готовые мясопродукты (колбасы, сосиски, сардельки) хранят в таре поставщика или производственной таре.
- 2.13. Яйцо в коробах хранят на подтоварниках в сухих прохладных помещениях.

- Яичный порошок хранят в сухом помещении, меланж при температуре не выше минус 6°C.
- 2.14. Крупу и муку хранят в мешках на подтоварниках на расстоянии до пола не менее 15 см.
- 2.15. Макаронные изделия, сахар, соль хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках.
- 2.16. Чай и кофе хранят на стеллажах в сухих проветриваемых помещениях.
- 2.17. Хлеб хранят на стеллажах, в шкафах. Ржаной и пшеничный хлеб хранят раздельно. При уборке шкафов крошки сметают с полок специальными щетками и не реже 1 раза в неделю тщательно протирают полки с использованием 1%-ного раствора уксусной кислоты.
- 2.18. Картофель и корнеплоды хранят в сухом, темном помещении; капусту на отдельных стеллажах, в ларях. Плоды и зелень хранят в ящиках в прохладном месте при температуре не выше 12°C.
- 2.19. Маркировочный ярлык каждого тарного места с указанием срока годности данного вида продукции следует сохраняется до полного использования продукта.
- 2.20. Плоды и зелень хранятся в ящиках в прохладном месте при температуре не выше +12 °C. Озелененный картофель не допускается использовать в пищу.
- 2.21. Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь), хранится отдельно от других продуктов, воспринимающих запахи (масло сливочное, сыр, чай, сахар, соль и другие).
- 2.22. Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется ежедневно, результаты заносятся в журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании (Приложение 4.1.), который хранится в течение года. Складские помещения для хранения сухих сыпучих продуктов оборудуются приборами для измерения температуры и влажности воздуха. Показания заносятся в журнал. (Приложение 4.2)
- 3. Правила приготовления пищевых продуктов.
- 3.1. Горячее питание предусматривает наличие горячего первого и (или) второго блюда, доведенных до кулинарной готовности, порционированных и оформленных. Отпуск горячего питания обучающимся организован по классам (группам) на переменах, продолжительностью 20 минут, в соответствии с режимом учебных занятий.
- 3.2. За каждым классом (группой) в столовой закреплены определенные обеденные столы. Организация обслуживания обучающихся горячим питанием осуществляется путем предварительного накрытия столов. Предварительное накрытие столов (сервировка) может осуществляться дежурными детьми старше 14 лет под руководством дежурного преподавателя. Не допускается присутствие обучающихся в производственных помещениях столовой. Не разрешается привлекать обучающихся к работам, связанным с приготовлением пищи, чистке овощей, раздаче готовой пищи, резке хлеба, мытью посуды, уборке помещений. Не допускается привлекать к приготовлению, порционированию и раздаче кулинарных изделий, проведению санитарной обработки и дезинфекции оборудования, посуды и инвентаря персонал, в должностные обязанности которого не входят указанные виды деятельности.
- 3.3. При кулинарной обработке пищевых продуктов обеспечивается выполнение технологии приготовления блюд, изложенной в технико-технологической карте (пример технико- технологической карты в Приложении 5), а также соблюдаются санитарно- эпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд. При перемешивании ингредиентов, входящих в состав блюд, используется кухонный инвентарь, без прикосновения к продуктам рук.
 - 3.4. Готовые первые и вторые блюда находятся на мармите или горячей плите не более 2 часов с момента изготовления, либо в изотермической таре (термосах) в течение времени, обеспечивающем поддержание температуры не ниже температуры раздачи, но не более 2 часов. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд не допускается. Горячие блюда (супы, соусы, напитки) при раздаче

должны иметь температуру не ниже 75° С, вторые блюда и гарниры - не ниже 65°С, холодные супы, напитки - не выше 14°С. Холодные закуски выставляются в порционированном виде в охлаждаемый прилавок-витрину и реализуются в течение одного часа. Готовые к употреблению блюда из сырых овощей хранятся в холодильнике при температуре 4+/- 2°С не более 30 минут. Свежую зелень закладывают в блюда во время раздачи. Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Незаправленные салаты допускается хранить не более 3 часов при температуре плюс 4+/- 2°С. Хранение заправленных салатов не допускается. Использование сметаны и майонеза для заправки салатов не допускается. Уксус в рецептурах блюд подлежит замене на лимонную кислоту. В школе соблюдаются сроки годности и условия хранения пищевых продуктов, установленные изготовителем и указанные в документах, подтверждающих происхождение, качество и безопасность.

- 3.5. Крупы не должны содержать посторонних примесей. Перед использованием крупы промывают проточной водой.
- 3.6. Потребительскую упаковку консервированных продуктов перед вскрытием промывают проточной водой и вытирают.
- При составлении примерного меню обеспечено поступление с рационами питания витаминов и минеральных солей в количествах, регламентированных СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования организации общественного питания населения". Для обеспечения физиологической потребности в витаминах дополнительно обогащение рационов питания микронутриентами, включающими в себя витамины и минеральные соли. Для дополнительного обогащения рациона микронутриентами используются в меню специализированные питания, обогащенные микронутриентами, также продукты инстантные витаминизированные напитки промышленного выпуска и витаминизация третьих блюд специальными витаминно-минеральными премиксами. Витаминизация блюд проводится под контролем медицинского работника (при его отсутствии иным ответственным лицом). Подогрев витаминизированной пищи не допускается. Витаминизация третьих блюд осуществляется в соответствии с указаниями по применению премиксов. Инстантные витаминные напитки готовят в соответствии с прилагаемыми инструкциями непосредственно перед раздачей. При организации дополнительного обогащения рациона микронутриентами необходим строгий учет суммарного количества микронутриентов, поступающих с рационами, которое должно соответствовать требованиям, содержащимся в СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организации общественного питания населения". Замена витаминизации блюд выдачей поливитаминных препаратов в виде драже, таблетки, пастилки и других форм не допускается. О проводимых в учреждении мероприятиях по профилактике витаминной и микроэлементной недостаточности администрация образовательного учреждения должна информировать родителей обучающихся. Данные о витаминизации блюд заносятся медицинским работником в Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложением 6), который хранится один год.
- 3.8. Выдача готовой пищи разрешается только после проведения контроля бракеражной комиссией в составе не менее 3-х человек. Результаты контроля регистрируются в: Приложение 7.1 «Журнал бракеража готовой пищевой продукции», Приложение 7.2 «Органолептическая оценка готовой пищевой продукции (разработана специально для Журнала бракеража готовой пищевой продукции)». Масса порционных блюд должна соответствовать выходу блюда, указанному в меню. При нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо допускают к выдаче только после устранения выявленных кулинарных недостатков.
- 3.9. Питьевой режим в школе организован посредством выдачи кипяченой питьевой воды.

- 3.10. Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) не допускается:
- использование пищевых продуктов, указанных в (Приложении 8);
- использование остатков пищи от предыдущего приема и пищи, приготовленной накануне;
- пищевых продуктов с истекшими сроками годности и явными признаками недоброкачественности (порчи);
- овощей и фруктов с наличием плесени и признаками гнили.

Приложение 2.7 Приложение 8 из СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Среднесуточные наборы пищевой продукции для организации питания детей от 7 до 18 лет (в нетто г, мл, на 1 ребенка в сутки)

Мука пиненичная	N	Наименование пищевой продукции	Итого за сутки	
1 Хлеб ржаной 80 120 2 Хлеб пшеничная 150 200 3 Мука пшеничная 15 20 4 Крупы, бобовые 45 50 5 Макаронные изделия 15 20 6 Картофеть 187 187 7 Овопи (свежие, мороженые, консервированные), включая соленые и квашеные (ие более 10% от общего количества овощей), в т.ч. томат-шоре, зелень, г 280 320 8 Фрукты свежие 185 185 185 9 Сухофрукты 15 20 200 10 Соки плодоовощные, напитки витаминизированые, в т.ч. инстантные витаминизированые, в т.ч. инстантные 200 200 11 Мясо 1-й категории 70 78 22 12 Субпродукты (печень, язык, сердце) 30 40 13 Птица (цвялята-бройлеры потрошеные - 1 каг) 15 53 1 каг) 14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 58 77 малосоленое 30 350 180		1		12 лет и старше
2	1	1 ,	80	*
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 200 200 11 Мясо 1-й категории 70 78 12 Субпродукты (печень, язык, сердце) 30 40 13 Птица (цыплята-бройлеры потрошеные - 1 кат) 35 53 1 кат) 14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 58 77 14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 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	2		150	200
4 Крупы, бобовые 45 50 5 Макаронные изделия 15 20 6 Картофень 187 187 7 Овоши (свежне, мороженые, консервированные), включая соленые и кващеные (не более 10% от общего количества овощей), в т.ч. томат-шоре, залень, 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 потрошеные - 1 кат) 35 53 14 Рыба (фил.), 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 15	3	Мука пшеничная	15	20
6 Картофель 187 187 7 Овопи (свежие, мороженые, консервированные), включая соленые и кващеные (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 70 78 11 Мясо 1-й категории 70 78 12 Субпродукты (печень, язык, сердце) 30 40 13 Птица (цыплята-бройлеры потрошеные - 1 кат) 35 53 14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 58 77 44 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 58 77 45 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 растительное 15 18	4		45	50
7 Обощи (свежие, мороженые, коисервированные), включая соленые и квапиеные (не более 10% от общего количества овощей), в т.ч. томат-пюре, зелень, г 185 185 8 Фрукты свежие 185 185 9 Сухофрукты 15 20 10 Соки плодовощные, напитки 200 200 витаминизированные, в т.ч. инстантные 200 200 11 Мясо I-й категории 70 78 12 Субпродукты (печень, язык, сердце) 30 40 13 Птица (цыплята-бройлеры потрошеные - 1 кат) 35 53 14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 58 77 малосоленое 300 350 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 15 20 Масло сливочное 30 35 31 Масло сливочное	5	Макаронные изделия	15	20
консервированные), включая соленые и квашеные (не более 10% от общего количества овощей), в т.ч. томат-пюре, зелень, г 8 фрукты свежие 185 185 9 Сухофрукты 15 20 10 Соки плодоовощные, напитки 200 200 видаминизированные, в т.ч. инстантные 170 78 11 Мясо 1-й категории 70 78 12 Субпродукты (печень, язык, сердше) 30 40 13 Птица (цыплята-бройлеры потрошеные - 1 кат) 77 14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 35 53 53 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 15 19 Сметана 10 15 20 Масло сливочное 30 35 Масло растительное 15 18 21 Масло растительное 15 18 22 Яйцо, шт. 1 1 23 Сахар (в том числе для приготовления блод 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 промышленного выпуска, содержащих сахар, выдача сахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в используемом готовой пищевой продукции промышленного выпуска, содержащих сахар, выдача сахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в используемом готовой пищевой продукции промышленного выпуска, содержащих сахар, выдача (ахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в используемом готовой пищевой продукции промышленного выпуска, содержащих сахар, выдача (ахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в использования пицевой продукции промышленного выпуска, содержащих сахар, выдача (ахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в использования пицевой продукции промышленного выпуска, содержащих сахар, выдача (ахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в использования пицевой продукции промышленного выпуска с с с с с с с с с с с с с с с с с с	6	Картофель	187	187
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 потрошеные - 1 кат) 55 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 орастительное 15 18 22 Яйцо, шт. 1 1 23 Сахар (в том числе для приготовления блюд и напитков, в случае использования пицевой продукции) 30 35 24 Кондитерские изделия 10 15 25 Ча		консервированные), включая соленые и квашеные (не более 10% от общего количества овощей), в т.ч. томат-пюре,		
10 Соки плодоовощные, напитки витаминизированные, в т.ч. инстантные 70 78 12 Субпродукты (печень, язык, сердце) 30 40 13 Птица (цыплята-бройлеры потрошеные - 1 кат) 55 53 14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 58 77 малосоленое 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 растительное 15 18 21 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 содержащия сахар, выдача сахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержащия в используемом готовой пищевой продукции) 24 Кондитерские изделия 10 15 25 Чай 1 2 26 Какао-порошок 1 1,2 27 Кофейный напиток 2 2 28 Дрожжи хлебопскарные 0,2 0,3 29 Крахмал 3 4 30 Соль пищевая поваренная йодированная 3		1.4		
Витаминизированные, в т.ч. инстантные 70		7 117		
12 Субпродукты (печень, язык, сердце) 30 40 13	10		200	200
13 Птица (цыплята-бройлеры потрошеные - 1 кат) 1 kat) 1 kat	11	Мясо 1-й категории	70	78
14 Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- или 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	12	Субпродукты (печень, язык, сердце)	30	40
Малосоленое 300 350 350 16 Кисломолочная пищевая продукция 150 180 17 Творог (5% - 9% м.д.ж.) 50 60 60 18 Сыр 10 15 19 Сметана 10 10 10 20 Масло сливочное 30 35 35 21 Масло растительное 15 18 15 18 22 Яйщо, шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	1	35	53
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) 10 15 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	14	1 2	58	77
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) 10 15 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	15	Молоко	300	350
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) 10 15 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	16	Кисломолочная пищевая продукция	150	180
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) 10 15 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	17	Творог (5% - 9% м.д.ж.)	50	60
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) 10 15 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	18	Сыр	10	15
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) 10 15 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	19	Сметана	10	10
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) 10 15 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	20			
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) 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	21	Масло растительное	15	18
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) 10 15 24 Кондитерские изделия 1 2 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	22	Яйцо, шт.	1	1
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	23	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	30	35
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	24	Кондитерские изделия	10	15
27 Кофейный напиток 2 2 28 Дрожжи хлебопекарные 0,2 0,3 29 Крахмал 3 4 30 Соль пищевая поваренная йодированная 3 5	25	Чай	1	2
28 Дрожжи хлебопекарные 0,2 0,3 29 Крахмал 3 4 30 Соль пищевая поваренная йодированная 3 5	26	Какао-порошок	1	1,2
29 Крахмал 3 4 30 Соль пищевая поваренная йодированная 3 5	27		2	2
29 Крахмал 3 4 30 Соль пищевая поваренная йодированная 3 5	28		0,2	0,3
1 111	29		3	4
	30	Соль пищевая поваренная йодированная	3	5
	31	Специи	2	2

Программа производственного контроля поступающей продукции в соответствии с требованиями Технических регламентов Таможенного союза

№ п/ п	Наименование объекта производствен ного контроля	Объект	Определяемые показатели	Периодичность производственн ого контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведения контроля
1	Входной контроль показателе й качества и безопаснос ти сырья и компонент ов	Сырье и компоненты	Требования к упаковке и маркировке: - соответствие видов и наименований поступившего сырья и компонентов маркировке на упаковке и товарносопроводительной документации	Каждая партия сырья и компонентов	Технические регламенты на соответствующие виды продукции
			- соответствие принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации		СанПиН 2.3/2.4.3590-20
			Соответствие упаковки и Маркировки товара требованиям санитарных правил и нормативов, государственных стандартов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.)		Технические регламенты на соответствующие виды продукции
2	Входной контроль показателей качества и безопасности поступающег о сырья и пищевой продукции	Сырье и пищевая продукция	Соответствие видов и наименование поступившей продукции маркировке на упаковке и товарно- сопроводительной документации - соответствие продукции принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации - соответствие упаковки и маркировки товара	Каждая партия, поступающего сырья и пищевой продукции	Технические регламенты на соответствующие виды продукции
			требованиям санитарных правил и нормативов, государственных стандартов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.)		

Требования к санитарному состоянию и содержанию помещений и мытью посуды.

Санитарное состояние и содержание производственных помещений должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым организациям общественного питания. Производственные и другие помещения организаций общественного питания должны содержаться в порядке и чистоте. Хранение пищевых продуктов на полу не допускается. Уборка обеденных залов должна проводиться после каждого приема пищи. Обеденные столы моют горячей водой с добавлением моющих средств, используя специально выделенную ветошь и промаркированную тару для чистой и использованной ветоши. Ветошь в конце работы замачивают в воде при температуре не ниже 45°C, с добавлением моющих средств, дезинфицируют или кипятят, ополаскивают, просушивают и хранят в таре для чистой ветоши. Мытье кухонной посуды должно быть предусмотрено отдельно от столовой посуды. В моечных помещениях вывешивают инструкцию о правилах мытья посуды и инвентаря с концентрации и объемов применяемых моющих средств, согласно инструкции по применению этих средств, и температурных режимах воды в моечных ваннах. Моющие и дезинфицирующие средства хранят в таре изготовителя в специально отведенных местах, недоступных для обучающихся, отдельно от пищевых продуктов. Для обработки посуды, проведения уборки и санитарной обработки предметов производственного окружения используют разрешенные к применению в установленном порядке моющие, чистящие и дезинфицирующие средства, согласно инструкциям по их применению. Моечные ванны для мытья столовой посуды должны иметь маркировку объемной вместимости и обеспечиваться пробками из полимерных и резиновых материалов. Для дозирования моющих и обеззараживающих средств используют мерные емкости.

При мытье кухонной посуды в двухсекционных ваннах должен соблюдаться следующий порядок:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье щетками в воде при температуре не ниже 45°C и с добавлением моющих средств;
 - ополаскивание горячей проточной водой с температурой не ниже 65°C;
 - просушивание в опрокинутом виде на решетчатых полках и стеллажах.

Мытье столовой посуды на специализированных моечных машинах проводят в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

При мытье столовой посуды ручным способом в трехсекционных ваннах должен соблюдаться следующий порядок:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны при температуре не ниже 45°C;
- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 45°C и добавлением моющих средств в количестве в 2 раза меньше, чем в первой секции ванны;
- ополаскивание посуды в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°С, с использованием металлической сетки с ручками и гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетках, полках, стеллажах (на ребре). Чашки, стаканы, бокалы промывают в первой ванне горячей водой, при температуре не ниже 45°С, с применением моющих средств; во второй ванне ополаскивают горячей проточной водой не ниже 65°С, с использованием металлической сетки с ручками и гибкого шланга с душевой насадкой. Столовые приборы подвергают мытью в горячей воде при температуре не ниже 45°С, с применением моющих средств, с последующим ополаскиванием в проточной воде и прокаливанием в духовых (или сухожаровых) шкафах в течение 10 минут. Кассеты для хранения столовых приборов ежедневно подвергают обработке с

применением моющих средств, последующим ополаскиванием и прокаливанием в духовом шкафу.

Чистую кухонную посуду и инвентарь хранят на стеллажах на высоте не менее 0,5 м от пола; столовую посуду - в шкафах или на решетках; столовые приборы - в специальных ящиках-кассетах ручками вверх, хранение их на подносах россыпью не допускается. Санитарную обработку технологического оборудования проводят ежедневно по мере его загрязнения и по окончании работы. Производственные столы в конце работы моют с использованием моющих и дезинфицирующих средств, промывают горячей водой температуры не ниже 45°С и насухо вытирают сухой, чистой тканью. Для моющих и дезинфицирующих средств, применяемых для обработки столов, выделяют специальную промаркированную емкость. Мытье разделочных досок и мелкого деревянного инвентаря производится в моечном отделении (цехе) для кухонной посуды горячей водой при температуре не ниже 45°C, с добавлением моющих средств, ополаскивают горячей водой при температуре не ниже 65°C и ошпаривают кипятком, а затем просушивают на стеллажах на ребре. После обработки и просушивания разделочные доски хранят непосредственно на рабочих местах на ребре. Щетки для мытья посуды после использования очищают, замачивают в горячей воде при температуре не ниже 45°C с добавлением моющих средств, дезинфицируют (или кипятят в течение 15 мин.), промывают проточной водой, просушивают и хранят в специальной таре. Щетки с наличием плесени и видимых загрязнений не используют. Для мытья посуды не допускается использование мочалок, а также губчатого материала, качественная обработка которого не возможна. Дезинфекцию посуды и инвентаря проводят по эпидемиологическим показаниям в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующих средств. Один раз в месяц проводят генеральную уборку всех помещений, оборудования и инвентаря с последующей дезинфекцией. Рекомендуется использовать дезинфицирующие средства с вирулицидным эффектом. При уборке шкафов для хранения хлеба крошки следует сметать с полок специальными щетками и не реже 1 раза в неделю тщательно протирать с использованием 1%-го раствора уксусной кислоты. Пищевые отходы хранят в емкостях с крышками в специально выделенном месте. Емкости освобождают по мере их заполнения не менее 2/3 объема, промываются раствором моющего средства. Пищевые отходы не допускается выносить через раздаточные или производственные помещения пищеблока. Для уборки каждой группы помещений (сырьевых цехов; горячего и холодного цехов; неохлаждаемых складских помещений; холодильных камер; вспомогательных помещений; санитарных узлов) выделяют отдельный промаркированный уборочный инвентарь. Инвентарь для мытья туалетов должен иметь сигнальную (красную) маркировку. По окончании уборки, в конце смены весь уборочный инвентарь должен промываться с использованием моющих и дезинфицирующих средств, просушиваться и храниться в чистом виде. Для хранения уборочного инвентаря выделяют отдельное помещение, оборудованное душевым поддоном и умывальной раковиной с подводкой к ним холодной и горячей воды. При отсутствии такого помещения хранение уборочного инвентаря допускается в специально отведенном месте. Хранение уборочного инвентаря в производственных помещениях не допускается. Инвентарь для мытья туалетов должен храниться отдельно от другого уборочного инвентаря. Проведение мероприятий по борьбе с насекомыми и грызунами должно осуществляться специализированными организациями в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к проведению дератизационных и дезинсекционных работ. Для предупреждения залета насекомых следует проводить засетчивание оконных и дверных проемов в помещениях столовой. Не допускается проведение дератизационных и дезинсекционных работ непосредственно персоналом образовательного учреждения. допускается проведение He ремонтных (косметического ремонта помещений, санитарно-технического ремонта технологического оборудования) при эксплуатации пищеблока в период обслуживания школы.

Приложение 3.1.

Журнал бракеража поступающей пищевой продукции

Дата и час	Наимен	Количество	Номер	Условия	Дата и час	Подпи	Приме-
поступлен	0-	поступившего	товарно-	хранения	фактической	сь	чание
ия	вание	продовольст-	транс-	И	реализации	ответс	<*>
продоволь	пищевы	венного	портной	конечны	продовольст-	T-	
ст-	X	сырья и	накладной	й	венного	венног	
венного	продукт	пищевых		срок	сырья и	o	
сырья и	ОВ	продуктов (в		реализац	пищевых	лица	
пищевых		килограммах,		ИИ	продуктов по		
продуктов		литрах,		(по	дням		
		штуках)		маркиро-			
				вочному			
				ярлыку)			
1	2	3	4	5	6	7	8

Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции

Рекомендуемый образец

Дата и час,	Наиме-	Фасовка	Дата	Изгото-	Постав-	Коли-	Номер документа,	Резуль-	Условия	Дата и час	Подпись	Приме-
поступ-	нование		выра-	витель	щик	чество	подтверж-	таты органо-	хранения,	факти-	ответст-	чание
ления			ботки			поступив-	дающего	лепти-	конечный	ческой	венного	
пищевой						шего	безопасность	ческой	срок реали-	реали-	лица	
продукции						продукта (в	принятого	оценки,	зации	зации		
						кг, литрах,	пищевого продукта	поступив-				
						шт)	(декларация о	шего продо-				
							соответствии,	вольствен-				
							свиде-	ного сырья и				
							тельство о	пищевых				
							государст-	продуктов				
							венной					
							регистрации,					
							документы по					
							результатам					
							ветеринарно-					
							санитарной					
							экспертизы)					

Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании $\begin{subarray}{c} Pекомендуемый образец \end{subarray}$

Наименование	Наименование	Температура в градусах Цельсия						
производственного	холодильного	месяц/дни: (ежедневно)						
помещения	оборудования	1	2	3	4		30	

Приложение 4.2. к СанПиН 2.3/2.4.3590-20

Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях

Рекомендуемый образец

N	Наименование	Меся	Месяц/дни: (температура в градусах Цельсия и влажность в процентах)									
Π/Π	складского	1	2	3	4	5	6					
	помещения											

УТВЕРЖДАЮ:
Директор БОУ «Ермиловская ООШ»
Г.А. Подхомутникова

Технологическая карта № 24

Наименование кулинарного изделия (блюда): СЫР (ПОРЦИЯМИ)

Номер рецептуры: 42

Наименование сборника рецептур: Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий

для предприятий общественного питания / Авт.-сост.: А.И.Здобнов, В.А. Цыганенко, М.И. Пересичный. – К.:

A.C.K., 2005, c.19

	Расход сырья и полуфабрикатов								
				1 пор	ция				
Наименование сырья	Брутто г	Нетто, г	Брутто г	Нетто, г	Брутго г	Нетто, г	Брутго г	Нетто, г	
Сыр неострых сортов (твердый, полутвердый, мягкий)	5,3	5	10,6	10	15,9	15	21,2	20	
ВЫХОД:	5		10		1	5	20		

Химический состав данного блюда

	Пищевые вещества				Минер. вещества, мг				Витамины, мг		
Выход, г	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энерг. ценность, ккал	Ca	Mg	ď	Fe	\mathbf{B}_1	C	A
5	1,16	1,48	0,00	18,20	44,00	1,75	25,00	0,05	0,00	0,04	13,00
10	2,32	2,95	0,00	36,40	88,00	3,50	50,00	0,10	0,00	0,07	26,00
15	3,48	4,43	0,00	54,60	132,0	5,25	75,00	0,15	0,01	0,11	39,00
20	4,64	5,90	0,00	72,80	176,0	7,00	100,0	0,20	0,01	0,14	52,00

Технология приготовления:

Сыр зачищают от корок, нарезают на порционные куски прямоугольной или иной формы.

Требования к качеству:

Внешний вид: сыр прямоугольной или треугольной формы

Консистенция: мягкая

Цвет: соответствует виду сыра, светло-желтый *Вкус:* соответствует виду сыра, без горечи *Запах:* свойственный свежему сыру

Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

Дат	Наименова	Наименова	Количест	Общее	Время	Врем	Примечан
a	ние	ние	во	количеств	внесения	Я	ие
	препарата	блюда	питающи	О	препарата	прие	
			хся	внесенног	или	ма	
				О	приготовле	блюд	
				витаминн	ния	a	
				ого	витаминизи		
					-		
				препарата	рованного		
				(гр)	блюда		
1	2	3	4	5	6	7	8

Журнал бракеража готовой пищевой продукции

Рекомендуемый образец

Дата и	Время	Наиме-	Результаты	Разрешение к	Подписи	Резуль-	Приме-
час	снятия	нование	органо-	реализации	членов	таты	чание
изготов-	браке-	готового	лепти-	блюда,	браке-	взвеши-	
ления	ража	блюда	ческой	кулинарного	ражной	вания	
блюда			оценки	изделия	комиссии	порци-	
			качества			онных	
			готовых			блюд	
			блюд				

Органолептическая оценка готовой пищевой продукции (разработана специально для Журнала бракеража готовой пищевой продукции)

Система оценки бракеража готовой продукции

- 5 Внешний вид блюда привлекательный, правильной консистенции. Цвет бульона светлый, вкус оптимальный, запах приятный.
- 4 Небольшие нарушения внешнего вида (например, макароны слиплись). Бульон менее прозрачный, вкусовые качества нормальные, запах приятный.
- 3 Внешний вид блюда удовлетворительный (например, слегка мутный бульон). Вкусовые качества удовлетворительные (например, блюдо пересолено), запах удовлетворительный (например, запах горелого не перебивает запах готового блюда).
- 2 Внешний вид, вкусовые качества, запах блюда ниже среднего (например, блюдо подгорело, консистенция блюда неправильная, запах горелого перебивает запах готового блюда, блюдо пересолено)
- 1- Блюдо не готово к употреблению. Внешний вид и вкусовые качества блюда полностью не соответствует требованиям и нормам.

Примечание: система оценок вклеивается и Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции, далее по тексту Журнала члены бракеражной комиссии вправе указывать только оценку по пятибалльной системе, а также надписи о степени готовности («готово к употреблению») «не готово к употреблению») и разрешение к раздаче.

Перечень пищевой продукции, которая не допускается при организации питания детей

- 1. Пищевая продукция без маркировки и (или) с истекшими сроками годности и (или) признаками недоброкачественности.
- 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. Непотрошеная 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 обрези, диафрагмы; рулеты из мякоти голов, кровяные и ливерные колбасы, заливные блюда (мясные и рыбные), студни, форшмак из сельди.
- 14. Макароны по-флотски (с фаршем), макароны с рубленым 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.

10.2по Приложение N 11 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20

Таблица замены пищевой продукции в граммах (нетто) с учетом их пищевой ценности

Вид пищевой	Macca,	Вид пищевой продукции - заменитель	Macca,
продукции Говядина	г 100	Мясо кролика	<u>г</u> 96
Товидина	100	Печень говяжья	116
		Мясо птицы	97
		Рыба (треска)	125
		Творог с массовой долей жира 9%	120
		Баранина II кат.	97
		Конина I кат.	104
		Мясо лося (мясо с ферм)	95
		Оленина (мясо с ферм)	104
		Консервы мясные	120
Молоко питьевое с	100	Молоко питьевое с массовой долей	100
массовой долей жира	100	жира 2,5%	100
3,2%		Молоко сгущенное (цельное и с	40
-,		сахаром)	
		Сгущено-вареное молоко	40
		Творог с массовой долей жира 9%	17
		Мясо (говядина I кат.)	14
		Мясо (говядина II кат.)	17
		Рыба (треска)	17,5
		Сыр	12,5
		Яйцо куриное	22
Творог с массовой долей	100	Мясо говядина	83
жира 9%		Рыба (треска)	105
Яйцо куриное (1 шт.)	41	Творог с массовой долей жира 9%	31
		Мясо (говядина)	26
		Рыба (треска)	30
		Молоко цельное	186
		Сыр	20
Рыба (треска)	100	Мясо (говядина)	87
\		Творог с массовой долей жира 9%	105
Картофель	100	Капуста белокочанная	111
1		Капуста цветная	80
		Морковь	154
		Свекла	118
		Бобы (фасоль), в том числе	33
		консервированные	
		Горошек зеленый	40
		Горошек зеленый консервированный	64
		Кабачки	300
Фрукты свежие	100	Фрукты консервированные	200
		Соки фруктовые	133
		Соки фруктово-ягодные	133
		Сухофрукты:	
		Яблоки	12
		Чернослив	17
		Курага	8
		Изюм	22

Требования к перевозке и приему пищевых продуктов

- 1.Транспортировка пищевых продуктов проводится в условиях, обеспечивающих их сохранность и предохраняющих от загрязнения. Доставка пищевых продуктов осуществляется специально выделенным для перевозки пищевых продуктов транспортом. Допускается использование одного транспортного средства для перевозки разных групп пищевых продуктов при условии проведения между рейсами санитарной обработки транспорта с применением дезинфицирующих средств либо при условии использования транспортного средства с кузовом, разделенным на изолированные отсеки, либо с использованием контейнеров с крышками, для раздельного размещения сырья и готовых пищевых продуктов.
- 2.Скоропортящиеся пищевые продукты перевозятся охлаждаемым или изотермическим транспортом, обеспечивающим сохранение установленных температурных режимов хранения, либо в изотермических контейнерах.
- 3. Транспортные средства для перевозки пищевых продуктов должны содержаться в чистоте, а их использование обеспечить условия, исключающие загрязнение и изменение органолептических свойств пищевых продуктов. Транспортных средства должны подвергаться регулярной очистке, мойке, дезинфекции с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источником загрязнения продукции.
- 4.Лица, сопровождающие продовольственное сырье и пищевые продукты в пути следования и выполняющие их погрузку и выгрузку, должны использовать специальную одежду (халат, рукавицы), иметь личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о результатах медицинских осмотров, в том числе лабораторных обследований, и отметкой о прохождении профессиональной гигиенической подготовки.
- 5. Тара, в которой привозят продукты, должна быть промаркирована и использоваться строго по назначению. Оборотную тару после употребления необходимо очищать, промывать водой с 2%- ным раствором кальцинированной соды, ошпаривать кипятком, высушивать и хранить в местах, недоступных загрязнению. При отсутствии в образовательной организации специально выделенного помещения обработка возвратной тары проводится поставщиком продуктов. Термосы подлежат обработке в соответствии с инструкциями по применению.

Приложение 11.1 Протокол выявления и описания опасностей, указания средств управления и оценки риска

Этап производства	Опасность		Описание / Управление опасным фактором	Влияние на здоровье	Вероятность возникновен ия	Оценка риска существенн ая / не существенн ая	Обоснование выбора и оценки опасности
Заявка на поставку продуктов питания. Поступление продуктов питания от поставщиков. Разгрузка. Размещение на складе временного хранения.	Наличие посторонних включений	Φ	Наличие песка, мелких камушков могут вызвать заболевание и повреждение органов (зубы). Стекла от ламп или разбившихся окон при попадании в пищу могут вызвать тяжелые травмы. Детали оборудования (гвозди, щепки от поддонов) могут вызвать тяжелые травмы.	В	Очень низкая (1 балл)	1В - допустим ый,	Вероятность очень низкая. Поставщики одобрены, все сырье в упаковке. Список поставщиков, допущенных до поставки сырья, инструкция требование к транспортировке, приему и хранению продуктов.
	Превышение ПДК по запрещенным химическим элементам и соединениям (пестициды, антибиотики), загрязнение непищевыми веществами.	X	Превышение нормативно установленных ПДК по вредным примесям могут вызвать заболевания от легкой до тяжелой формы, летальный исход. Возможность перекрёстного загрязнения от оборудования, автотранспорта.	A	Очень низкая (1 балл)	1А - недопусти мый,	Вероятность очень низкая. Поставщики одобрены, все сырье в упаковке. Инструкция к транспортированию, приему и хранению сырья, пищевых продуктов.
	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельности	M	Наличие: КМАФАнМ. S.aureus, дрожжи, плесневые грибы, микотоксины (афлатоксины) Наличие: БГКП, патогенные, в т.ч. сальмонеллы. Перекрестное загрязнение может привести к переносу не характерных для данного вида сырья ОФ и не подлежащих дальнейшей переработке Могут вызвать пищевое отравление или интоксикацию организма.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Вероятность очень низкая. Имеются документы, подтверждающие безопасность сырья. Плесени секретируют свыше 400 различных микотоксинов, все из которых токсичны для любого человека. Инструкция входного контроля сырья и материалов, схема входного контроля сырья и материалов Инструкция по личной

	Аллергены	A	Белок куриного яйца, молокопродукты могут вызвать аллергию (аллергия может привести к летальному исходу у людей, чувствительных к данному аллергену). Перекрестное загрязнение может привести к переносу не характерных для данного вида сырья ОФ и не подлежащих дальнейшей переработке.	A	Очень низкая (1балл)	1A - недопусти мый,	гигиене персонала, медосмотры, гигиеническое обучение персонала, Инструкция по эксплуатации вентсистем, Инструкция по эксплуатации канализационных сетей, Инструкция по мойке и дезинфекции производственных и вспомогательных помещений, Инструкция по мойке и гигиенической обработке рук персонала, Инструкция по мойке и гигиенической обработке рук персонала, Инструкция по мойке и дезинфекции производственного инвентаря и внутрицеховой тары, Инструкция по подготовке сырья к производству Вероятность очень высокая. Имеются случаи индивидуальной непереносимости. При попадании в организм возникает аллергическая реакция, проявляется в форме ринита, конъюнктивита, крапивницы, отека Квинке, дерматита, бронхиальной астмы или анафилактического шока. Указание аллергена на
Подготовка сырья	Наличие Посторонних включений	Φ	Наличие песка, мелких камушков. Могут вызвать заболевание и повреждение органов (зубы).	С	Очень низкая (1балл)	1С - допустим ый,	упаковке Вероятность очень низкая. Инструкция по подготовке продукции

		Φ	Наличие волос, ногтей, личных вещи, насекомых и отходов их жизнедеятельности, вызывают неудобства. Управление: контроль за санитарным состоянием работников и рабочих мест. Инструкции по санитарной обработке И-01	E	Очень низкая (1балл)	1Е - допустим ый,	Вероятность очень низкая. Инструкция по подготовке сырья. Инструкция по предупреждению попадания посторонних предметов в продукцию.
		Φ	Детали оборудования, части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещения.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Управление: Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности. Инструкция по предупреждению попадания посторонних предметов в продукцию.
	Загрязнение непищевыми веществами.	X	Возможность перекрёстного загрязнения от оборудования. Может вызвать недомогание.	С	Очень низкая (1балл)	1С - допустим ый,	Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности.
	Превышение норм по КОЕ и /или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельности	M	Несоблюдение технологии подготовки сырья и/или перекрестное заражение может привести к недостаточной эффективности предварительной подготовки. Может вызвать недомогание и (или) болезнь средней тяжести.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Управление: Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности.
	Аллергены	A	Возможность перекрестного загрязнения может привести к попаданию в пищевую продукцию не указанных в рецептуре ингредиентов. Аллергия может привести к летальному исходу у людей, чувствительных к данному аллергену.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Инструкции производственной деятельности:
Кулинарная обработка сырья	Наличие посторонних включений	Φ	Наличие волос, ногтей, личных вещи, насекомых и отходов их жизнедеятельности, вызывают неудобства.	Е	Очень низкая (1балл)	1Е - допустим ый,	Контроль за санитарным состоянием работников и рабочих мест. Инструкции по санитарной обработке.
		Φ	Детали оборудования, части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещения.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности.
	Загрязнение непищевыми веществами.	X	Возможность перекрёстного загрязнения от оборудования. Может вызвать недомогание.	С	Очень низкая (1балл)	1С - допустим ый,	Управление: Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной

							деятельности.
	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельности	M	Не соблюдение технологии кулинарной обработки сырья и/или перекрестное заражение может привести к недостаточной эффективности предварительной подготовки. Может вызвать от недомогания до тяжелых форм болезней.	A	Очень низкая (1балл)	1А - допустим ый,	Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности.
	Аллергены	A	Возможность перекрестного загрязнения может привести к попаданию в пищевую продукцию не указанных в рецептуре ингредиентов. Не точное следование рецептуре может привести к попаданию в готовое блюдо не предусмотренных ингредиентов. Аллергия может привести к летальному исходу у людей, чувствительных к данному аллергену.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Картотека технологических карт, Инструкции производственной деятельности.
Выдача готовой продукции	Наличие посторонних включений	Φ	Наличие волос, ногтей, личных вещи, насекомых и отходов их жизнедеятельности, вызывают неудобства.	Е	Очень низкая (1балл)	1 Е - допустим ый,	Контроль за санитарным состоянием работников и рабочих мест. Инструкции по санитарной обработке.
		Φ	Детали оборудования, части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещения.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности.
	Остатки моющих средств.	X	Возможность перекрёстного загрязнения от столовой посуды и приборов. Может вызвать недомогание.	С	Очень низкая (1балл)	1С - допустим ый,	Инструкции по санитарной обработке.
	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные и следы их жизнедеятельности	M	Перекрестное заражение. Может вызвать недомогание и/или болезнь средней тяжести.	A	Очень низкая (1балл)	1А - допустим ый,	Инструкции по санитарной обработке.
	Аллергены	A	Возможность перекрестного загрязнения может привести к попаданию в пищевую продукцию не указанных в рецептуре ингредиентов. Недостаточное информирование потребителя о составе блюда может привести к неумышленному потреблению опасного аллергена. Аллергия может привести к летальному исходу у людей, чувствительных к данному аллергену.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопусти мый,	Инструкции по санитарной обработке. Картотека технологических карт. Планы помещения пищеблока.

Пояснения к столбцам таблицы:

- 1. Этап производства (Технологическая операция), ст.1 указывается наименование технологической операции согласно блок-схемы производства.
 - 2. Описание опасности четко и подробно описываются опасности, вероятность возникновения которых существует на каждом этапе:
 - опасный фактор, ст. 2 указывается опасность, которая может проявиться на этом этапе;
 - тип, ст. 3 указывает, к какой категории относится опасность (Ф-физическая, Х-химическая, М-микробиологическая, А-аллергены);
- описание /ст.4 приводится описание опасного фактора: указывается, где и как может произойти загрязнение продукта или среды; в каком виде может присутствовать или проявляться опасность (например: наличие, способность к росту, выживаемость, выделение токсинов или токсичных хим. веществ, миграция химических веществ). Приводятся вспомогательные данные/ссылки о вероятности возникновения, информация о негативном влиянии на здоровье и приемлемом уровне в готовом продукте. Для каждой опасности приводится пояснение, почему существует или отсутствует вероятность ее возникновения или негативного влияния на здоровье. Указывается, какими документами или предварительными программами они управляются.
- 3. Оценка опасностей, ст.5. 6 и 7 указывают, исходя из описания опасности, вероятности возникновения (до применения меры контроля) и негативного воздействия на здоровье, нужно ли его контролировать, т. е. является ли эта опасность существенной? Бальная оценка проставляется на основании методологии анализа рисков (п.5).
 - 4. Обоснование выбора и оценки опасности для каждой приводится пояснение, почему существует или отсутствует вероятность ее возникновения или негативного влияния на здоровье.
- 5. Следует убедиться в том, что все опасности, которые могут возникнуть, учтены. Если все же какие-либо опасности не были приняты во внимание, необходимо указать, почему.

Сокращения в тексте таблицы: ПДК - предельно допустимая концентрация; КМАФАнМ (общее микробное число) — количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; БГКП - бактерии группы кишечной палочки. Может вызвать заболевание (C);

Может вызвать серьезное заболевание (В);

Может вызвать серьезное заболевание или летальный исход (А); Не оказывает существенного влияния (Е).

Характеристика часто встречающихся опасностей

Свинец	Вызывает нарушения функций нервной и сердечнососудистой, кроветворной и иммунной систем,	Может вызвать заболевание (С)
	нарушает ферментативные процессы. Способен накапливаться в костной ткани	
Кадмий	Поражает, почки, печень, репродуктивную систему. При длительном поступлении возможно развитие заболеваний костей. Способен накапливаться в организме	Может вызвать заболевание (С)
Мышьяк	Воздействует на центральную нервную систему, желудочно-кишечный тракт, может вызывать поражение кожи. Способен накапливаться в организме	Может вызвать заболевание (С)
Ртуть	Влияет на функции центральной нервной системы, печени, почек и желудочно-кишечного тракта. Особенно опасна во время беременности, т. к. может вызывать поражения плода. Способна накапливаться в организме. Органические формы ртути (могут содержаться в рыбе и рыбных продуктах, продуктах животного происхождения) более опасны по сравнению с неорганическими формами	Может вызвать заболевание (С)
Радионуклиды: цезий 137, стронций 90	Способны накапливаться в организме и вызывать ряд негативных последствий практически во всех органах и тканях	Может вызвать заболевание (С)
Пестициды: ГХЦГ ДДТ и его метоболиты	Способны накапливаться в жировой ткани и оказывать продолжительное воздействие на здоровье, вызывая, например, репродуктивные и неврологические расстройства. Способны проникать из организма матери через плаценту в организм ребенка еще в период его внутриутробного развития	Может вызвать заболевание (С)
Антибиотики: левомицетин, тетрациклин, стрептомицин,	Антибиотики в малых, значительно ниже лечебных, дозах способны вызывать дисбактериоз (нарушения баланса микрофлоры кишечника человека), способствуют развитию аллергических реакций и формированию групп микроорганизмов, устойчивых к воздействию антибиотиков	Может вызвать заболевание (С)
Пищевые добавки	При использовании в регламентируемых дозах и группах пищевых продуктов безопасны. Опасность представляют отдельные из них в случаях использования в повышенных дозах или в неразрешенных группах пищевых продуктов	Может вызвать заболевание (С)
Микотоксины	Высокотоксичные вещества, способны вызвать онкологические заболевания, поражают нервную, сердечнососудистую, кроветворную системы, печень	Может вызвать серьезное заболевание (B)
Диоксины	Воздействуют на нервную и эндокринную системы человека, кожу, вызывают врожденные пороки	Может вызвать серьезное заболевание (B)
Меламин	При воздействии в относительно высоких концентрациях вызывает образование камней в почках, острую почечную недостаточность и смерть. При воздействии малых доз оказывает негативное влияние на почки	Может вызвать серьезное заболевание (B)

Сернистый ангидрид	Может вызывать раздражение пищевого тракта. У лиц, обладающих повышенной чувствительностью, может вызывать аллергические реакции	Может вызвать заболевание (С)
Посторонние примеси: камни, песок, веточки, косточки, стекло	При попадании мелких, неострых предметов (менее 0,5-1 мм) появляются неприятные ощущения. В случае попадания предметов большего размера или с острыми краями возможно повреждение зубов, ротовой полости, пищевода и желудка вплоть до кровотечения	Может вызвать заболевание (С). Острые предметы могут вызвать серьезное заболевание (В) или летальный исход (А)
Аллергены: яйцо куриное, молоко коровье, пшеница, орехи: миндаль, фундук, арахис, сернистый ангидрид и др.	При попадании в организм возникает аллергическая реакция, проявляется в форме ринита, конъюнктивита, крапивницы, отека Квинке, дерматита, бронхиальной астмы или анафилактического шока	Может вызвать серьёзное заболевание (B)
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, Listeria Monocytogenes, S. aureus	Патогенные микроорганизмы способны вызывать пищевые отравления, в том числе в виде массовых заболеваний. Listeria Monocytogenes может вызвать выкидыш у беременных. S. aureus вырабатывает стафилококковый энтеротоксин, который вызывает интоксикацию (поражение желудочно-кишечного тракта, симптомы интоксикации). При сальмонеллёзе в большинстве случаев отмечаются следующие симптомы: повышение температуры, общая слабость, головная боль, тошнота, рвота, боли в животе, многократный жидкий водянистый стул	Может вызвать серьёзное заболевание (B)

Протокол выбора ККТ и распределения мер контроля

Э	тап и с	описание опасност	ги	Меры контроля		Расп	ределе	ние ме	ер кон	гроля	на К	Ги ККТ пут	гем выбора ответов на вопросы В1-В7
Этап	Код катего ри и опасно ст и	Опасность	Способ возникно вения		B1	B2	В3	B4	B5	В6	B 7	КТ/КК Т №_/ модификаци я процесса	Обоснование решения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	14
Заявка на поставку продуктов питания	X, M	Превышение нормативно установленных ПДН, превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганизм ы и следы их жизнедеятельно сти	Наличие	Отбор поставщиков. Перечень запрещенных продуктов. Контроль целостности упаковки. Контроль соответствия маркировки.	нет					да		KKT -1	Существующая практика - недопустимость поставок пишевой продукции и сырья из «не проверенных источников». С каждым потенциальным поставщиком проводиться предварительная работа с целью выяснения возможности им соблюдать требуемые параметры по качеству. Заявка строится исходя из утвержденного меню, которое разрабатывается с учетом требований СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Отсутствие какого-либо обязательного сопроводительного документа и/или нарушение поставщиком правил транспортировки и/или неудовлетворительный результат органолептической оценки — являются нарушением.
	A	Аллергены:	Наличие	Перечень запрещенных продуктов	да	да	да	нет				КТ	Данный параметр контролируется по совокупности с ККТ-01. Дополнительных мер контроля не требуется.
Размещени е на складе временног о хранения.	M	Превышение ПДК по запрещенным химическим элементам и соединениям. Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные	Накоплен ие и рост	Контроль температуры, сокращение сроков хранения; соблюдение условий хранения; органолептическа я оценка; санитарные обработка и гигиенические	да	да	да	да	да	да		ККТ-1	Требования ТР ТС 021/2011, Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий.

	V	микроорганиз мы и следы их жизнедеятель ности. Перекрестно е заражение.		правила.								LCT	п
	X, A	Перекрестное заражение	Наличие	Раздельное хранение, перемещение. Использование сырья в индивидуальной упаковке.	да	да	нет				-	KT	Данный параметр контролируется по совокупности с ККТ-02. Дополнительных мер контроля не требуется.
Размещени е на складе временног о хранения	M	Превышение ПДК по запрещенным химическим элементам и соединениям. Превышение норм по КОЕ и /или паразитарные микроорганиз мы и следы их жизнедеятель ности. Перекрестно е заражение.	Накопление и рост	температуры, сокращение сроков хранения: соблюдение условий хранения: органолептическая оценка; санитарные обработка пищеблок.	да	да	да	да	да	да	-	KKT-1	Требования ТР ТС 021 /2011 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20.
	X, A	Перекрестно е заражение	Наличие	Раздельное хранение, перемещение. Использование сырья в индивидуальной упаковке.	да	да	нет				-	КТ	Данный параметр контролируется по совокупности с ККТ-02. Дополнительных мер контроля не требуется.
Подготовк а сырья	Φ	Детали оборудования , части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещения	Наличие	Визуальный контроль, контроль оборудования, санитарные правила.	да	да	нет					KT	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Дополнительная проверка обеспечивается на этапе кулинарной обработки.

	M	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганиз мы и следы их жизнедеятель ности	Накоплен ие и рост	Контроль температуры хранения, контроль и резервирование сроков хранения, санитарные правила по обработке.	да	да	нет	-	-	-	-	КТ	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20Дополнительная проверка обеспечивается на этапе кулинарной обработки.
	A	Перекрестно е заражение	Наличие	Раздельная обработка. Санитарные правила	да	да	да	нет				КТ	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20. На основании сложившейся практики (отсутствие прецедентов) считать, что процесс проходит в контролируемых
Кулинарна я обработка	Φ	Детали оборудовани, части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещения	Наличие	Визуальный контроль. контроль оборудования, санитарные правила. Бракераж готовой кулинарной продукции	да	да	нет					КТ	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Для улучшения контроля, введен процесс бракеража готовой кулинарной продукции. Дополнительная проверка обеспечивается на этапе реализации.
	M	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганиз мы и следы их жизнедеятель ности	Накопление и рост	Соблюдение сроков обработки, температурных режимов, раздельная обработка готовой и сырой продукции. санитарные и гигиенические правила. Подавление роста применением бактерицидных ламп. Бракераж готовой кулинарной продукции	да	да	да	да	да	да	-	KKT-2	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Бракераж готовой кулинарной продукции
	A	Перекрестно е загрязнение	Наличие	Соблюдение технологии приготовления, раздельная работа с	да	да	да	нет				KT	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590- 20. Дополнительные меры на этапе реализации.

Реализация	Ф	Детали оборудования части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещени я	Наличие	разными блюдами. Санитарные правила. Визуальный контроль, контроль оборудования. санитарные правила.	да	да	нет					KT	Требования ТР ТС 021 201 1 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Бракераж готовой кулинарной продукции На основании сложившейся практики и статистики можно считать, что процесс происходит в управляемых условиях. Дополнительных мер не требуется.
	M	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарны е I микроорганиз мы и следы их жизнедеятель ности. Перекрестно е загрязнение	Накоплен ие и рост. Наличие.	Соблюдение сроков реализации с резервированием, соблюдение температурных режимов хранения, санитарные и гигиенические меры и правила, порционирование, раздельное обращение с грязной и чистой тарой	да	да	да	да	да	да	нет	KT	Требования Т Р ТС 021/20 1 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20; Санитарно- эпидемиологические требования на основании сложившейся практики и статистики можно считать, что процесс происходит в управляемых условиях. Дополнительные меры контроля обеспечиваются на ККТ-***-04 где фиксируется приготовления блюда. Сроки реализации указаны в технологических картах. Обеспечено раздельное хранение грязной и чистой посуды инвентаря
	A	Перекрестно е заражение, недостаточн ое информиров ание потребителя	Наличие	Порционировани е, раздельное обращение с посудой, обеспечение обеденных залов альбомами с составом продуктов в соответствии с меню. информированно сть персонала о составе блюд.	да	да	да	да	да	нет	нет	KTT 3	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.3/2.4.3590-20; Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания ХХ Требования к соблюдению санитарных правил Приложение № 7,10,12. Бракераж готовой кулинарной продукции Принято решение об опубликовании составов блюд в меню с размещением в групповых ячейках со свободным доступом со стороны потребителей. Обеспечении однозначной трактовки названий блюд в меню и технологической карте.

Пояснение к заполнению таблицы:

- 1. Указываются опасности, признанные существенными.
- 2. Подробно описывается выбранная мера/ комбинация мер контроля, которая позволит предотвратить опасность, устранить ее или снизить до приемлемого уровня (п.6)
- 3. Обозначения вопросов (Bl. B2...) приняты в соответствии с «деревом решений» по выбору ККТ:

- 1) В 1- Установление меры контроля обязательны для применений? (если да, то переход на В2, если нет на В6);
- 2) В 2 Существует ли возможность своевременного мониторинга для обеспечения немедленной коррекции? (если да ,то переход на В3, если нет необходимо изменить этап, процесс или продукт, чтобы обеспечить своевременный мониторинг);
- 3) В 3 Является ли эта мера контроля завершающей для устранения выявленных опасностей или уменьшения опасности до приемлемого уровня? (если да, то переход на В4, если нет на КТ);
- 4) В 4 Существует ли вероятность нарушения при функционировании меры контроля или значительная неустойчивость процесса? (если да, то переход на В5, если нет на КТ);
- 5) В 5- могут ли быть серьезными последствия в случае отказа функционирования меры контроля? (если да, то переход на В 6, если нет необходимо пересмотреть вероятность возникновения опасности);
- 6) В 6 Является ли эта мера контроля специально установленной и применяемой для устранения или уменьшения опасности до приемлемого уровня? (если да, то переход на ККТ, если нет на В7);
- 7) В7 Является ли данная мера контроля необходимой для эффективности других мер? Применяется она самостоятельно или в сочетании с другими? (если да, то переход на ККТ если нет на КТ).

График генеральной уборки пищеблока

График генеральной уборки пищеблока

Понедельник

Мытье окон, чистка отстойников.

Вторник

Чистка полов, плинтусов.

Среда

Мытье столов и стеллажей.

Четверг

Мытье стен, дверей и отопительных труб.

Пятница

Мытье холодильников, светильников (с электриком)

Приложение 12.3. Журнал учета дезинфекции и дератизации

Дата предоставления	Наименование документа	Личная подпись
документа	(например, акт выполненных	ответственного лица
специализированной	работ) и /или проведенные	
организацией	мероприятия*	

^{*}Примечание: отдельно указываются мероприятия по дезинфекции в случае их проведения по запросу организации

Меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных.

- 1. Открывающиеся внешние окна (фрамуги) должны быть оборудованы легко снимаемыми для очищения защитными сетками от насекомых, птиц;
- 2. Обеспечить защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов плотно закрывающиеся двери, вовремя восстанавливать отверстия в стенах и полах, отверстия должны быть закрыты сетками или решетками;
- 3. Отверстия вентиляционных систем закрываются мелкоячеистой полимерной сеткой.
- 4. Обслуживание школы по дератизации и дезинсекции осуществляется специализированными учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.

Мероприятия по предупреждению возникновения и распространения острых кишечных инфекций и пищевых отравлений

Объектами производственного контроля являются: сырье и реализуемая продукция, вода водопроводная, технологическое оборудование, инвентарь, работающий персонал, условия труда работников.

Опасность воздействия неблагоприятных факторов производственной среды - определяется наличием работающего оборудования и функционирующих зданий и сооружений. В процессе трудовой деятельности работники могут подвергаться воздействию следующих вредных факторов: физическим перегрузкам опорно - двигательного аппарата, воздействию неблагоприятного микроклимата (все категории работников), перенапряжению, воздействию химических веществ - СМС, дезинфицирующих средств при их приготовлении и применении (повар).

Производственный контроль включает:

Наличие на производстве TP TC 021/2011, официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой действительностью.

Осуществление лабораторных исследований и испытаний: на рабочих местах, с целью влияния производства на здоровье человека (специальная оценка условий труда), сырья, полуфабрикатов, готовой продукции при хранении и реализации.

Организацию медицинских осмотров, профессиональную подготовку работающих, санитарно-гигиеническое обучение работников, связанных с приготовлением и раздачей пиши.

Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.

Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации о ситуациях, создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения.

Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Производственный контроль за качеством пищевой продукции должен осуществляться в соответствии с настоящей программой ХАССП БОУ «Ермиловская ООШ». Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требований законодательства или других существенных изменениях.

Ответственность за организацию и проведение производственного контроля за качеством пищевой продукции несет директор БОУ «Ермиловская ООШ» и лицо, назначенное по приказу.

Перечни должностей, подлежащих медицинским осмотрам и санитарно- гигиеническому обучению.

Учреждение в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских осмотров персонала в соответствии с приказом Минздравсоцразвития № 302-н 12.04.11г. и санитарно-гигиеническое обучение персонала в соответствии с Перечнем производств (работ) с тяжелыми и вредными условиями труда, за работу в которых работники имеют право на доплаты за условия труда

1. Повар

Согласно проведенных исследований специальной оценки условий труда указанных в таблице рабочих мест, фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам, класс условий труда -2 (допустимые условия труда).

Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями.

1. Повар

Приложение 16

Утверждаю Директор школы

Г.А. Подхомутников

Политика

БОУ «Ермиловская ООШ» в области качества и безопасности выпускаемой продукции

Основная цель в области качества и безопасности продукции:

Предоставлять соответствующим российским стандартам и стандартам Таможенного Союза пищевую продукцию, которая отвечает требованиям потребителей (воспитанников, родителей (законных представителей)

Задачи БОУ «Ермиловская ООШ» в области обеспечениясистемы качества и безопасности пищевой продукции:

- 1. Обеспечение непрерывного совершенствования процесса производствапищевой продукции.
- 2. Обеспечение стабильности качества продукции на всех этапах еежизненного цикла.
- 3. Постоянное стремление к повышению качества и безопасностиразнообразных видов пищевой продукции,
- 4. Повышение эффективности пользования ресурсов,
- 5. Совершенствование системы менеджмента качества, разработки и внедрение системы управления качеством, основанной на принципах ХАССП.
- 6. Предоставление потребителю (воспитанникам, родителям (законным представителям)) контролирующим органам подтверждения соответствия продукции установленным требованиям действующим стандартам и нормативам.

Основными методами реализации политики в области качества и безопасности продукции являются:

- 1. Персональная ответственность руководителя и сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пищи, перед потребителем за качество продукции.
- 2. Постоянная работа с поставщиками пищевого сырья с целью улучшения качества и безопасности поставляемой продукции.
- 3. Совершенствование форм и методов организации производства, повышение уровня культуры производства пищевой продукции.
- 4. Повышение уровня знаний и профессионального мастерства сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пищи.
- 5. Совершенствование предупреждающих действий и управление ими с целью обеспечения требования по безопасности и качества продукции.
- 6. Регулярное проведение внутренних проверок эффективности функционирования системы качества.

Руководство БОУ «Еримловская ООШ» несет ответственность за выпуск качественной и безопасной пищевой продукции, за воздействие условий производства на окружающую среду, берет на себя ответственность в осуществлении поставленных целей и задач в области обеспечения качества и безопасности и ожидает от каждого работника активного творческого участия в деятельности по совершенствованию процессов в интересах Учреждения и потребителей.

«ЕРМИЛОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА »

ПРИКА3

"17" мая 2021 года № 19

О создании рабочей группы по разработке и внедрению Программы производственного контроля с применением принципов ХАССП

В соответствии с ТР № 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и в целях разработки и внедрения системы безопасности пищевых продуктов, основанной на принципах ХАССП (далее системы ХАССП)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и назначить постоянно действующую группу в БОУ "Ермиловская ООШ"по разработке и внедрению Программы производственного контроля с применением принципов ХАССП в составе:

Лебедева Раиса Николаевна - ответственная за организацию питания в ОУ

Члены рабочей группы:

Член рабочей группы ХАССП Подхомутникова М.Н. - повар

Член рабочей группы ХАССП. Назарук И.Г. – учитель математики

- 2. Рабочей группе ХАССП разработать и внедрить систему ХАССП.
- 3. Рабочей группе XACCII подготовить пакет официальной документации с требованиями по безопасности и качеству продукции, разработать необходимые формы документирования и обеспечить ими БОУ "Ермиловская ООШ"
- 4. Рабочей группе ХАССП обеспечить надежное и достоверное функционирование системы ХАССП и проводить регулярную работу по ведению соответствующих форм документирования, подтверждающей функционирование системы ХАССП.
- 5. Координатору утвердить функции рабочей группы ХАССП в БОУ "Ермиловская ООШ" и рабочий план с распределением обязанностей между членами группы.
- 6. Рабочей группе XACCП проводить анализ безопасности и качества выпускаемой продукции, эффективности системы XACCП.
- 7. Вменить в обязанности координатора рабочей группы ХАССП:
 - формирование состава рабочей группы в соответствии с областью разработки;
 - внесение изменений в состав рабочей группы в случае необходимости;
 - координация работы группы;
 - обеспечение выполнения согласованного плана;
 - распределение работы и обязанностей;
 - обеспечение охвата всей области разработки.
- 8. Вменить в обязанности технического секретаря рабочей группы ХАССП
 - доведение до исполнителей решения группы.
- 9. Координатору и Техническому секретарю рабочей группы ХАССП организовать внутренние проверки в соответствии с планом контроля организации питания .
- 10. Дополнительно включать в Программу проверки:
- анализ зарегистрированных рекламаций, претензий, жалоб и происшествий, связанных с нарушением безопасности продукции;
- оценку соответствия фактически выполняемых процедур документам системы ХАССП;
- проверку выполнения предупреждающих действий;
- анализ результатов мониторинга критических контрольных точек и проведенных корректирующих лействий:
- оценку эффективности системы ХАССП и составление рекомендаций по ее улучшению;
- актуализацию документов.
- 11. Разработать и утвердить настоящим приказом Программу ХАССП
- 12. Данный приказ довести до сведения работников

OTHIKOB.
Г.А.Подхомутникова
Р.Н.Лебедева
И.Г.Назарук
,

учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи)

N	Ф.И.О. работника	Должность	Дата прохождения	Медицинское	Дата следующего
Π/Π	< * >		медицинского	заключение	медицинского
			осмотра		осмотра
1.					

Приложение 21

Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работниковпищеблока

N π/π	Ф.И.О. работника пищеблока <*>	Должность		
1.				
2.				

Приложение 22

Гигиенический журнал (сотрудники)

Приложени е N 1к СанПиН 2.3/2.4...... Рекомендуемый образец

N	Дата	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Подпись	Результат	Подпись
Π/Π		работника		сотрудника об	сотрудника об	осмотра	медицинского
		(последнее		отсутствии	отсутствии	медицинским	работника
		при		признаков	заболеваний	работником	(ответст-
		наличии)		инфекци-	верхних	(ответствен-	венного лица)
				онных	дыхательных	НЫМ	
				заболеваний у	путей и	лицом) (допущен/	
				сотрудника и	гнойничковых	отстранен)	
				членов семьи	заболеваний		
					кожи рук и		
					открытых		
					поверхностей		
					тела		
1.							
2.							
3.							

		Μ	Іеся	Ц																										
Наименовани е мероприятий	число	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Санитарно- гигиеническо е состояние кладовой																														
2. Санитарно- гигиеническо е состояние пищеблока																														
3. Нормы закладки сырой продукции																														
4. Бракераж готовой продукции																														
5. Соответствие технологии приготовлен ия блюд																														
6. Нормы выдачи готовых блюд																														
7. Соблюдение режима выдачи пищи																														
8.Контроль качества мытья оборудовани я и посуды на пищеблоке																														
9. Соблюдение графика генеральной уборки																														

Условные обозначения.

- не закрашенные знаки - полностью соответствует требованиям



-частично закрашенные знаки - частично соответствует (небольшие нарушения);

-полностью закрашенные знаки - не соответствует требованиям.

мониторинга по принципам ХАССП	нал
а по принципам ХАССІ	[OM
а по принципам ХАССІ	ТИН
а по принципам ХАССІ	ри
принципам XACCI	βď
инципам XACCI	•
нципам ХАССГ	И
іам ХАССІ	ИЩ
XACCI	IaN
CCI	

Контроль сопроводительной документации поступающих пищевых продуктов						
Журнал бракеража поступающей пищевой продукции (Приложение 3.1.)						
Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Приложение 3.2.)						
Контроль санитарно- гигиенического состояния кладовой Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и кладовой (Приложение 23)						
Контроль санитарно- гигиенического состояния пищеблока Журнал мониторинга по принципам ХАССП (Приложение 24)						
Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложения 7.1., 7.2.)						
Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложение 6)						
Журнал учета лабораторного контроля (Приложение 9) Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований Контроль сроков проведения лабораторного						
Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложения 7.1., 7.2.) Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложение 6) Журнал учета лабораторного контроля (Приложение 9) Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований Контроль сроков проведения лабораторного Журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи) (Приложение 20)						
Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока (Приложение 21)						
Журнал здоровья персонала (Приложение 21)						
журнал осмотра на гноиничковые заоолевания работников пищеблока (Приложение 21) Журнал здоровья персонала (Приложение 21) Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе (Приложение 22)						
Журнал учета температуры в холодильниках (Приложение 4.1.) Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях. (Приложение 4.2.)						
Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение 12.3.) Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)						
Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции (Приложение 25)						
Личные медицинские книжки каждого работника						
примечание						

Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные сбезопасностью пищевой продукции

№	Суть	Дата	ФИО	Решение	Срок	Ответственный
Π/Π	претензий,	регистрации	лица,	по факту	исполнения	за
	жалоб и	обращения	принявшего	обращения		исполнение
	происшествий,		обращение			
	связанные					
	с безопасность					
	ю пищевой					
	продукции					

Приложение 26 Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе

Дат	Условия	Объект	Вид	Режим	Время		Длительность
a	обеззараживан	обеззараживан	микроорганиз	облучения	ВК	ВЫК	(для повторно-
	ия (В	ия (Воздух или	ма (санитарно-	(непрерывный	Л	Л	кратковременн
	присутствии	поверхность,	показательный	или повторно-			ого интервал
	или отсутствии	или то и	или иной)	кратковременны			между
	людей)	другое)		й)			сеансами
							облучения)

Приложение 27

Журнал учета лабораторного контроля пищевой продукции

No	Дата забора	Наименование	Наименование	Результат	Мероприятия
п/п	проб	лабораторного	специализированной	контроля	после контроля
		исследования пищевой	организации,		проб
		продукции	осуществляющее		
			лабораторное		
			исследование		

Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции

Меры по предотвращению перекрестного загрязнения

Общие требования

Должны применяться программы по предотвращению, контролированию и выявлению загрязнения. Они должны включать меры по предотвращению физического, аллергенного и микробиологического загрязнения.

Микробиологическое перекрестное загрязнение

Должны быть четко определены зоны, в которых существует возможность микробиологического перекрестного загрязнения (воздушным путем или в зависимости от расположения технологических потоков), и должен быть разработан и внедрен план изолирования (зонирования).

Должна быть выполнена оценка опасностей для определения потенциальных источников загрязнения, чувствительности продукции и подходящих для соответствующих зон и мероприятий по управлению, таких как:

- 1) отделение сырья от конечной или готовой к употреблению продукции
- 2) структурное разделение физические барьеры, стены или отдельные здания;
- 3) контроль доступа с требованием переодевания в соответствующую рабочую одежду;
- 4) разделение маршрутов перемещения (людей, материалов) или оборудования и инструментов (включая использование маркированных инструментов);
 - 5) перепады давления воздуха.

Управление аллергенами

Должна быть представлена информация об аллергенах, которые имеются в продукции и согласно рецептуре могут появиться в связи с возможными перекрестными контактами при производстве. Эта информация должна содержаться в этикетке на продукции для конечного потребителя и в этикетке или сопроводительной документации к продукции, подлежащей дальнейшей переработке. Продукция должна быть защищена от непреднамеренного случайного контакта с аллергенами посредством очистки оборудования, смены оборудования и (или) установки последовательности выпуска продукции. Перекрестный контакт с аллергенами в процессе производства может возникать:

- 1) из-за наличия следов продукции из предыдущей производственной партии, очистка от которых не может быть выполнена в достаточной степени вследствие технических ограничений;
- 2) вследствие вероятного контакта при нормальном производственном процессе с продуктами или ингредиентами, произведенными на других линиях или в той же или прилегающей производственной зоне.

Продукция, подлежащая переработке и содержащая аллергены, должна использоваться только:

- а) при изготовлении продукции, содержащей такие же аллергены;
- б) в технологическом процессе, который продемонстрировал способность удалять или уничтожать аллергенный материал.

Персонал, работающий с пищевой продукцией, должен получать специальную подготовку для ознакомления с аллергенами и соответствующими методами производства. **Физическое загрязнение**

При использовании хрупких материалов должны быть разработаны требования к их периодическому осмотру и должны применяться специальные процедуры на случай разрушения изделий из хрупких материалов. Следует избегать, насколько это возможно, применения в оборудовании хрупких материалов, таких как стекло и твердая пластмасса.

Рабочий лист ХАССП № 1 Наименование технологического процесса: Размещение на складе временного хранения.

II	0	Harran	1/	П.,	I/	D
Наименование	Опасный	Номер	Контролируемый параметр	Процедура	Контролирующие	Регистрац
операции	фактор	критической	и его предельные значения	мониторинга	действия	ионно-
		контрольной				учетный
		точки				документ
1	2	3	4	5	6	7
Приёмка сырья	Наличие посторонних включений Превышение ПДК по запрещенным химическим элементам и соединениям (пестициды, антибиотики), загрязнение непищевыми веществами. Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельности Аллергены	KKT № 1	Сопроводительная документация (отсутствует). Целостность упаковки (нарушена). Срок годности (истекший). Охлажденное продовольствие: 8°С /47°F. Замороженное продовольствие не должно иметь признаков оттаивания Горячее продовольствие должно иметь температуру не ниже 60°С /140°F или соответствовать национальным стандартами, если их требование выше	Шеф-повар контролирует соответствие документации, целостность упаковки, срок годности	Не отвечающий требованиям пищевой продукт не принимается, продукт отсылается обратно Если температура продукта находится в пределах между 5°С /41°F и 8°С /47°F, необходимо немедленно охладить продукты. Проводится контроль безопасности продуктов. Если температура выше - 8°С /47°F, то продовольствие отклоняется. Если у замороженных продуктов наблюдаются признаки оттаивания, то продовольствие отклоняется. Горячие продукты, имеющие температуру ниже 60°С, должны быть отклонены.	хся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок

Рабочий лист ХАССП №2 Наименование технологического процесса: Размещение на складе временного хранения.

Наименование	Опасный	Номер	Контролируемый параметр	Процедура	Контролирующие действия	Регистрационно- учетный
операции	фактор	критической контрольной	и его предельныезначения	мониторинга	деиствия	документ
		точки				
1	2	3	4	5	6	7
Хранение	Наличие посторонних	KTT № 1	Температура и влажность	Шеф-повар	Поверка средств	Журнал учета
поступающего	включений		(нарушение	контролирует	измерений.	температурного
пищевого			температурного режима).	соответствие	При повышении	режима
сырья	Превышение ПДК по		Чистота оборудования и	температурного	температуры в	холодильного
	запрещенным химическим		помещения (нарушение	режима,	холодильнике,	оборудования.
	элементам и соединениям		санитарной обработки).	чистоту	пределах между	Журнал учета
	(пестициды, антибиотики),		Содержание склада	санитарной	5°С /41°F и 8°С	температуры и
	загрязнение непищевыми		(несоответствие	обработки,	/47°F необходимо	влажности в
	веществами.		инвентаря).	соответствие	заново проверить	складском
	Превышение норм по КОЕ и/или		Техническое состояние	инвентаря,	температуру	помещении.
	паразитарные микроорганизмы и		оборудования	исправность	продовольствия.	Журнал контроля
	следы их жизнедеятельности		(неисправность	оборудования	При температуре	санитарного
	Аллергены		оборудования)		продовольствия	состояния
	_		Охлажденное		8°C/47°F,	пищеблока и
			продовольствие: 8°C /47°F		предпринимаются	кладовой.
			или соответствовать		альтернативы	
			национальным		хранения.	
			стандартами, если их		Немедленное	
			требования выше.		понижение	
			Замороженное		температуры.	
			продовольствие должно		Если у	
			быть в твердом состоянии		замороженных	
			и не иметь признаков		продуктов	
			оттаивания или		появились	
			соответствовать		признаки	
			национальным		оттаивания, их	
			стандартами, если их		полностью	
			требование выше.		размораживают	

Рабочий лист ХАССП №3 Наименование технологического процесса: Переработка пищевого сырья.

Наименование операции	Опасный фактор	Номер критической контрольной точки	Контролируемый параметр и его предельные значения	Процедура мониторинга	Контролирующие действия	Регистрационно- учетный документ
1	2	3	4	5	6	7
Кулинарная обработка сырья	Наличие посторонних включений Превышение ПДК по запрещенным химическим элементам и соединениям (пестициды, антибиотики), загрязнение непищевыми веществами. Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельности Аллергены	KTT № 3	Чистота оборудования и помещений пищеблока (нарушение санитарной обработки). Техническое состояние оборудования (неисправность оборудования). Выполнение требований ТТК (несоответствие требований технологического процесса).	Повар контролирует соответствие санитарной обработки, требований ТТП, исправность оборудования,	Наладка оборудования. Переработка несоответствующей продукции. Изоляция несоответствующей продукции.	Журнал генеральных уборок. Сборник технологических карт

Рабочий лист ХАССП №4 Наименование технологического процесса: Переработка пищевого сырья.

Наименование операции	Опасный фактор	Номер критической контрольной точки	Контролируемый параметр и его предельные значения	Процедура мониторинга	Контролирующие действия	Регистрационно- учетный документ
1	2	3	4	5	6	7
Выдача готовой продукции	Наличие посторонних включений Превышение ПДК по запрещенным химическим элементам и соединениям (пестициды, антибиотики), загрязнение непищевыми веществами. Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельности Аллергены	KTT № 3	Соответствие готовой продукции требованиям ТТК (не соответствует)	Медицинский работник снимает пробу готовых блюд, проводит органолептическую оценку, контролирует соблюдение правил подачи готовых блюд	Изоляция несоответствующей продукции. Утилизация несоответствующей продукции.	Журнал бракеража готовой продукции

Номенклатура, объем и периодичность проведения лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания БОУ "Ермиловская ООШ"

Показатели исследования	Объект исследования (обследования)	Количество замеров	Кратность, не реже	
	Помещения пищеблока			
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 год	
Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	Рацион питания	1	1 раз в год	
Контроль проводимой витаминизации блюд	Третьи блюда	1 блюдо	2 раз в год	
Микробиологические исследования смывов на на наличие санитарно- показательной микрофлоры (БГКП)	Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала	5 - 10 смывов	1 раз в год	
Микробиологические исследования смывов на наличие возбудителей иерсиниозов	Оборудование, инвентарь в овощехранилищах и складах хранения овощей, зоне 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)	5-10смывов	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; зонах: овощном, горячем, доготовочном (выборочно)	2 пробы	2 раза в год	
Исследование параметров микроклимата производственных помещений	Рабочее место	по 1 точке	2 раз в год	
Исследование уровня искусственной освещенности в производственных помещений	Рабочее место	по 1 точке	1 раз в год в темное время суток	
Исследование уровня шума в производственных помещений	Рабочее место	по 1 точке	1 раз в год и внепланово — после реконструируемы систем вентиляции, ремонта оборудования	