Утверждена приказом № 3 от 09.01.2020

Директор

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПОВ ХАССП Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа д.Ореховно»

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 2.4.2.2821-10 от 29.12.2010 г.№189 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях" и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», иными актами согласно Приложению 1. «Перечень Законов, действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативноправовых актов».

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления); организации производственного контроля в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя школа д. Ореховно» (далее – Учреждение) 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 Учреждении 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 (блок-схемы приготовления блюд)

Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП включает следующие данные: требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде; □ требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий; данные для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции; 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; □ предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства (изготовления); □ установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 2 настоящей части, от установленных предельных значений; □ 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; □ периодичность уборки, мойки, дезинфекции, проведения дератизации помещений, чистки, мойки дезинсекции производственных дезинфекции технологических оборудования инвентаря, процессе используемых производства (изготовления) пищевой продукции; □ меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных. □ 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 31) и обеспечивает еè 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 (Приложение 32). 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:

координатор выполниет 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 члена группы 	МИ
□ 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)	
□ Контроль продукции (входной, в процессе, окончательный)	
□ Документация	
□ Мониторинг требований	
□ Обучение персонала	
□ Правильные технологии гигиены и (GHP)	
 □ Санитарно-гигиенические состояние и уборка помещений и оборудования 	
□ Соблюдение санитарно-гигиенических требований в процессе производства ПП	
□ Гигиена персонала	
□ Практическое и теоретическое обучение по гигиене	
Контроль за исполнением программы сохраняется за Директором школы и	ΙЛИ
лицом, официально его заменяющим. Администрация и сотрудники школы с цел	

исполняют требования СанПиН 2.4.5.2409-08, а именно:	
□ Требования к санитарному состоянию, содержанию помещений и мытью посуд	ды
(Приложение 11);	
□ Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводим:	ые
медицинским персоналом (Приложение 4);	
□ Требования к прохождению профилактических медицинских осмотро	ЭB,
гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала (Приложен	ие
5);	
□ Требования к соблюдению санитарных правил (Приложение 6).	

недопущения неудовлетворительного качества выпускаемой пищевой продукции

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, том числе: помещение и оборудование пищеблока; производственный процесс приготовления продукции;
 - 4. Реализация готовой продукции;
 - 5.Персонал школы, участвующий в процессе производства пищевой продукции.

Таблица анализа рисков при приготовлении и потреблении блюд в школе

No	Стадия	Опасность и еѐ	Гонтрон и но	Ононие вноке	Г онтрон но
745		источник	Контрольные мероприятия	Оценка риска	Контрольно-
1	процесса Формирование	Биологическая:	-договоры с	При	критическая точка Контрольно-
1	ассортиментного	- эпидемиологически	поставщиками	ттри выполнении	критическая точка
	перечня	опасные блюда,	-пересмотр договоров	контрольных	(ККТ) не
	продукции	- поступление	-управление	и плановых	устанавливается.
	продукции	Запрещенного сырья,	поставками –анализ и	мероприятий	Основная задача –
		(Приложение 8)	Корректировка меню	риск не	Получить нужный
		недоброкачественного	* * *	велик	Объем
		сырья	продукты и блюда	Desim	доброкачественных
		Финансовая:	Приложение 2.7)		Товаров по
		Завышенная ценовая	Планирование		Привлекательной
		политика, - ненужный	Расхода продукции		цене
		объем поступающего	(десятидневное		дене
		сырья	меню)		
		_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	П	TC.
2	Поступление	Биологическое: -	- входной контроль в	При	Контроль
	продуктов на	загрязнение	соответствии с «Программой	выполнении	производится в
	склад	патогенными м/о;	Производственного	входного	рамках программы
		- нарушение	контроля	контроля и	производственного
		целостности	поступающего сырья,	правильной	контроля.
		упаковки: -	продуктов питания»	работе с	Можно установить (ККТ)
		нарушение условий	(Приложение 2.9);	поставщиками	` /
		транспортировки;	Управление	степень риска	На входящем
		-поставка продукции	поставками;	не велика.	контроле
		не в таре	Визуальный осмотр		Поступающего
		производителя	транспорта поставщика		сырья
		Химическое:	(Требования к		
		-с/х пестициды.	перевозке и приему		
		Физическое:	пищевых продуктов		
		- грызуны, жучки,	(Приложение 2.8)		
2	V	примеси	` 1		17
3	Хранение	Биологическое:	-правильное хранение и	_	Установить
	продуктов на складе	- при нарушениях условий хранения	контроль за микроклиматом на	высокая.	Контрольно-
	складе	(нарушение	складе и холодильном	Вероятность	критическую точку
		температурного режима,	оборудовании согласно	наступления	(KKT)
		товарное соседство и	«Требованиям к	последствий	
		т.д.);	условиям хранения»	высокая	
		- рост патогенных м/о;	(Приложение 2.6);		
		- повреждение продуктов жучками, грызунами и	-обслуживание и		
		т.д.	настройка работы		
		Химическое:	Холодильного		
		-загрязнение	оборудования;		
		дезинфектантом; -	-своевременная		
		моющим спелством	дезинфекция и		
		The state of the s	Размораживание		
			холодильников;		
			-дератизация и		
			проведение		
			генеральных уборок		
			склада. (Приложение		
			12.2, 12.3);		
			-соблюдение		
			личной		
			гигиены;		

	<u> </u>	T			1
			-выполнение		
			Мероприятий по		
			предотвращению		
			проникновения		
			грызунов и т.д.		
			(Приложение 12.4)		
4	Подготовка	Механическая:	-соблюдение	При	Контрольную точку
	посуды и	- сколы, острые края,	требования к	выполнении	(ККТ) можно не
	инвентаря	опасность порезов.	оборудованию	нормативов	ставить
		Биологическая:	пищеблока, инвентарю,	степень риска	
		- загрязнение	посуде согласно СанПин 2.4.1.2409-08	не высока	
		патогенными м/о.			
		Химическая:	(Приложение 2.2);		
		- загрязнение моющими	-санитарное		
		средствами,	содержание пищеблока		
		дезинфектантом	(Приложение 2.5)		
5	Кулинарная	Биологическое:	-соблюдение	Степень риска	Установить
	обработка	-загрязнение	технологии	высокая.	Контрольно-
	•	патогенными м/о и их	приготовления	Вероятность	критическую точку
		рост.	(работа по	наступления	(KKT)
		Химическое:	технологическим	последствий	Контрольную
		-загрязнение	картам) (Приложение	высокая	точку (ККТ) можно
		моющими средствами,	5);	При	не ставить
		дезинфектантом	-своевременное	выполнении	
		Возникновение	Обслуживание и	нормативов	
		перекрестных	ремонт	степень риска	
		загрязнений:	технологического	не высокая	
		- микробиологическое	оборудования;		
		(воздушным путем	-тщательная		
		или в зависимости от	обработка до полного		
		расположения	смывания моющего		
		технологических	средства и		
		потоков);	дезинфектанта		
		- аллергическое (из-за	(Приложение 2.10);		
		наличия следов продукции	` .		
		от предыдущей партии);	поточности		
		-физическое (при	производства;		
		Использовании	-соблюдение		
		инвентаря из хрупких	Личной гигиены		
		материалов)	(Приложение 2.4)		
		(Приложение 26)	- отделение сырья от		
			Готовой к		
			употреблению		
			продукции;		
			-соблюдение		
			Требований к		
			переодеванию		
			персонала		
			пищеблока;		
			-разделение		
			маршрутов		
			перемещения (людей,		
			продуктов, инвентаря);		
			-соблюдение		
			поточности		
			производства;		
			-соблюдение личной		
Ь	1	1	, , ,		li

			гигиены (Приложение 4.2)		
6	Реализация (раздача)	Биологическая: -при нарушении технологии приготовления	-снятие проб готовых блюд; -органолептическая оценка; -соблюдение правил подачи готовых блюд	Степень риска высокая.	Установить Контрольно- критическую точку (ККТ)
7	Прием учащимися пищи	Биологическое: - загрязнение м/о и их рост	-соблюдение правил раздачи; -соблюдение личной гигиены сотрудников пищеблока; -соблюдение правил мытья посуды, уборки пищеблока	Степень риска невысокая при соблюдении всех правил внутреннего распорядка	Контрольно- критическую точку (ККТ) можно не устанавливать

. Определение Контрольных Критических Точек (ККТ)

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

No	ККТ	Мероприятия	Что контролируется	Ответственн	Документация
п/п	технологической	контроля		ый	
	операции				
1	Приѐмка сырья	Проверка качества	Продовольственного сырья и пищевой продукции (документальная и органолептическая) -ТТН на продукцию, сертификатыЦелостность упаковкиСоответствие 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	График и журнал генеральных уборок склада и пищеблока (Приложение 26,35) Журнал температурного режима холодильного оборудования (Приложение 14)
3	Обработка и переработка пищевого сырья, термообработка при приготовлении	Соблюдение технологическог о процесса приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий	-Исправность оборудования пищеблока; - Чистота оборудования и помещений пищеблока; - Наличие ТТК; -Выполнение правил и требований технологического процесса	повар	Журнал генеральных уборок пищеблока (Приложение 35) Сборник технологических карт.
4	Реализация готовой продукции	Снятие проб готовых блюд, органолептическ ая оценка	-Соответствие готовой Продукции требованиям ТТК	завхоз	Журнал бракеража готовой продукции (Приложение 18)

4.Определение критических пределов для каждой ККТ

Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках

№	ККТ	Контролируемый	Предельное значение	Ответственн	Нормативная
	технологическ	параметр		ый	документация
	ой операции				
1	Приѐмка сырья	- сопроводительная документация; -Целостность упаковки; - Срок годности	Отсутствует Нарушена Истекший срок	повар	
2	Хранение поступающего пищевого сырья	Температура и влажность; Чистота оборудования и помещения; Содержание склада; - Техническое состояние оборудования	Нарушение температурного режима; Нарушение санитарной обработки; Несоответствие инвентаря; Неисправность оборудования	повар	
3	Обработка и переработка пищевого сырья	-Чистота оборудования помещений пищеблока; -Техническое	Нарушение санитарной обработки; Неисправность оборудования; Несоответствие требованиям ТТК	повар	

		состояние оборудования; -Выполнение требований ТТК			
4	Реализация готовой продукции	Соответствие готовой продукции требованиям ТТК	Не соответствует	Повар завхоз	Сборник ТТК и меню

5. Разработка системы мониторинга

- 5.1. Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции (Приложение 18), который хранится в течение года. Проведение процедуры мониторинга и корректирующих действий представлены в Приложении 11.
- 5.2 Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется ежедневно, с занесением в «Журнале учета температуры и влажности воздуха» контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов.
- 5.3 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 38).

№ п/ п	ККТ технологической операции	Мероприятие мониторинга	Периодичность	Контрольный документ
1	Приѐмка сырья	Контроль сопроводительной документации;	По факту приемки	Товарно-транспортные накладные
2	Хранение поступающего пищевого сырья	Контроль за сроками годности продукции Контроль за температурным режимом в складе и в холодильном оборудовании. Контроль санитарногигиенического состояния пищеблока и склада	Регулярно Регулярно Ежедневно	Условия хранения и конечный срок реализации (по маркировочному ярлыку) Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании (Приложение 14), Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и склада (Приложение 35)
3	Обработка и Переработка пищевого сырья, термообработка при приготовлении	Контроль личной гигиены персонала Контроль за соблюдением санитарных норм в помещении пищеблока	По факту	Журналы контроля здоровья Персонала (Приложение 34) Личные медицинские книжки каждого работника Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение 27

продукции	ение 18)	продукции (Приложение	выдачей прод	готовой пищевой продукции	ГОТОВОЙ	
-----------	----------	-----------------------	--------------	---------------------------	---------	--

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 XACCП (Приложение 38)

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

№		
п/п	Аварийная ситуация	Меры по устранению
1	Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля.	Устранение факторов, повлекших за собой
1	Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная	результаты. Внутреннее расследование причин. Карантинные мероприятия. Дополнительные
2	инфекция, вирусный гепатит A, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд.	мероприятия по дезинфекции. Проведение лабораторного исследования.
3	Отключение электроэнергии на срок более 4-х часов.	Приостановление деятельности организации. Ревизия хранившихся пищевых продуктов. Дополнительные санитарные мероприятия.
4	Неисправность сетей водоснабжения.	Приостановление деятельности организации. Дополнительные санитарные мероприятия.
5	Неисправность сетей канализации.	Приостановление деятельности организации. Дополнительные санитарные мероприятия.
		Ремонт оборудования. Ревизия хранившихся пищевых продуктов. Внесение изменений в меню. Дополнительные санитарные
6	Неисправность холодильного оборудования.	мероприятия.

7.Внедрение принципов ХАССП План внедрения принципов

No	Этап внедрения	Мероприятия производственного	Ответственный	Периодичность
Π/Π	ХАССП	контроля		
1.		Определение и документирование политики относительно безопасности	Директор школы	
	Политика ХАССП в Учреждении	приготовляемой продукции		

2	Создание рабочей группы по внедрению XACCП КАССП		Директор школы	
3	Подготовка информации для разработки системы ХАССП	Выбор последовательности и поточности технологических процессов с целью исключения загрязнения сырья и пищевой продукции	повар	
		Проведение контроля за продовольственным сырьем, используемым при изготовлении	повар	ежедневно
		Проведение контроля за функционированием технологического оборудования	завхоз	ежедневно
	_	Соблюдение условий хранения пищевой продукции	Работники пищеблока	ежедневно
4	Выявление опасностей	Выявление потенциальных опасностей на пищеблоке (биологических, химических, физических)	Члены группы ХАССП	
		Контроль должностными лицами школы за выполнением санитарных правил, санитарно- эпидемиологических мероприятий, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений	Директор школы, завхоз	ежедневно
5	Подготовка блоксхем производственных	Разработка блок-схем производственных процессов (Приложение 1)	Члены группы ХАССП	
6	процессов Определение критических Контрольных точек (ККТ)		Члены группы ХАССП	
7	Установление критических границ для каждой ККТ	Установление максимальной или минимальной величины, за пределы которой не должны выходить биологические, химические, физические параметры, которые контролируются в ККТ	Члены группы ХАССП	
8	Контроль за организацией питания	-транспортировкой продуктов, хранением продуктов;	повар, завхоз	
		-выполнением натуральных норм;	повар, завхоз	ежемесячно
		-технологией приготовления блюд -	повар	ежемесячно
9	Результат контроля пищевой продукции	Ведение учета и отчетности установленной действующим законодательством, санитарными правилами	Директор школы,	ежедневно
10	Обеспечение соблюдения	Своевременное информирование населения, органов местного	Директор школы,	по мере возникновения

работниками правил личной гигиены и	самоуправления, органов санэпиднадзора об аварийных ситуациях на объектах		аварийных ситуаций
лабораторный	Контроль за организацией медицинских	Директор школы	1 раз в год
контроль	осмотров;		
	Санитарно-гигиеническое обучение персонала	Директор школы	1 раз в 2 года
	санитарно-гигиеническая подготовка кадров и учащихся	Директор школы	1 раз в год
	Установление периодичности и проведение уборки, мойки, дезинфекции, дератизации помещений	Работники пищеблока завхоз	по договору
	Лабораторный контроль		по договору

7.1. Лабораторный контроль по организации санитарно-гигиенических и бактериологических исследований

исследований подлежащие замеров или чность за проведение	техническая документация,
Tabanamanya lambana mash labananan	локументация
лабораторно отбора проб обследов	gong monragin,
м у контролю аний	регламентирующая
	проведение
	исследований
1 Микроклимат Учреждение Учительска 1 раза в	СНиП (см.
я, кабинеты, год	инструктивно-
лаборантск	методические
[ие, [у	указания санитарно-
спортзал,	гигиенических и
медицински	бактериологических
й кабинет	исследований в
	санэпидстанцях по
	разделу гигиены
	детей и подростков,
y	утв. 27.12.1984 №
	3175-84,
	действующая
	редакция)
2 Уровень Учреждение Учительска 1раза в С	СНиП II-4-79, Нормы
искусственной я, кабинеты, год	проектирования.
и естественной лаборантск	Естественное и
освещенности ие,	искусственное
спортзал,	освещение
медицински	
й кабинет	
3 Содержание Определение Отбор проб 1 раз в 1	Инструктивно-
основных жиров, со стола год	методические
питательных белков,	указания по
веществ и углеводов и	организации
	общественного
суточного калорийности	питания учащихся в

4	рациона Содержание аскорбиновой кислоты в искусственно витаминизиров анных блюдах	3-и блюда	Отбор проб со стола	1 раза в год	общеобразовательны х школах Утв. Минздравом 15.08.1974 г, № 1174-74 Инструкция о работе санэпидстанций по контролю за Свитаминизацией готовой пищи. Утв. Минздравом 22.11.1972 г.,
5	Эффективность термической обработки	Изделия из мясных, молочных и рыбных продуктов	Отбор проб со стола	1 раза в год	Методика санитарно- бактериологического контроля. Утв. Минздравом 31.12.1982 г.
6	Общая микробная обсемененность пищевых продуктов	Салаты, винегреты, готовые блюда, молоко и молочно-кислые	Отбор проб со стола	1 раза в год	ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»
		продукты			
7	Вода из водопроводной системы (физические, химические и бактериологиче ские показатели)		Водоразборн ые краны в пищеблоке	2 раза до и после промывки системы	ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Методы санитарно- бактериологического анализа
8	Вода из бачков, фонтанчика, графинов, в т.ч. кипяченая (бактериологический анализ)	Учреждение	Из всех мест водопользо вания	2 раза в год	Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде. Утв. Минздравом 28.05.1980 г
9	Исследование смывов на наличие кишечной палочки и яиц гельминтов	Учреждение	Предметы инвентаря и оборудован ия пищеблока, руки и	1 раза в год	Методические указания «Нормативы проведения основных сан бак.исследований

Ī		спецодежда		объектов
		персонала		окружающей среды».
				Утв. Минздравом
Ì				24.02.1983 г., №
				2671-83

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 с нарушением безопасности продукции (Приложение 36);
- оценку соответствия фактически выполняемых процедур документам системы XACCП;
 - 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.
- 3. Программу проверки разрабатывает группа ХАССП, а отчет о проверке утверждает Директор школы.

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;
- приказ о создании и составе группы ХАССП (фора приказа в Приложении 32);
- •информацию о продукции (сопроводительная документация хранится в кладовой Учреждения);
- рабочие листы ХАССП;
- 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 производственного контроля

1) Журнал бракеража поступающей пищевой продукции (Приложение 12)

- 2) Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Приложение 13)
- 3) Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложения 18)
- 4) Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложение 17).
- 5) Журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи) (Приложение 33)
- 6) Журнал здоровья (Приложение 34)
- 7) Личные медицинские книжки каждого работника
- 8) Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований
- 9) Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)
- 10) Журнал учета температуры в холодильниках (Приложение 14.)
- 11) Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях. (Приложение 15)
- 12) Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение 27.)
- 33) Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и кладовой (Приложение35)
- 14) Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции (Приложение 36)

Приложение

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

Наименование нормативного документа	Регистрационный
паниченование пормативного документа	№ 52-ФЗ «О санитарно-
	эпидемиологическом
	благополучии населения»
- Федеральный закон № 52-ФЗ РФ от 30.03.1999 г.	(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», утвержденный	
Федеральный закон от 24.06.2008 г. № 90-ФЗ «Технический регламент	№ 90-ФЗ от24.06.2008 г
на масложировую продукцию» (гл.1 ст. 1, 2, 3, 4, гл.2 ст.5, 6, 7, гл.4	
Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной	TP TC 034/2013
продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9	
Технический регламент таможенного союза «О безопасности молока и молочной	TP TC 033/2013
продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9	
	TP TC 029/2012
добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,	
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	
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 игрушек»,	TP TC 008/2011
утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №798	
Технический регламент таможенного союза «О безопасности мебельной	TP TC 025/2012
продукции», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня	
Федерального закона от 12.06.2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на	№ 88-ФЗ от 12.06.2008 г.
молоко и молочную продукцию» (гл.1 ст.3, 4, гл.2 ст.7, гл.6 ст.17, 18, 19, гл.9	
ст.24, 25, 26, гл. 10 ст.27, 28, гл.11 ст.29, 31, 32, 33, 34, гл.12 ст.35, 36, 37, 38, 39,	
Федеральный закон от 23.02.2013 N 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от	N 15-Ф3 от 23.02.2013
воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»	
, ,	от 29.12.2010 №189
УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям,	2.1.3.2630-10
осуществляющим медицинскую деятельность» (в части, касающейся СОШ)	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с	2.1.7.2790-10
медицинскими отходами» (в части, касающейся СОШ)	
Федеральный Закон «О внесении изменений и дополнений в закон РФ «О	ФЗ №2 от 09.01.96г (ред. от
защите прав потребителей» и Кодекс РСФСР об административных	25.10.2007)
Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых	
продуктов»	Ф3№29 от 02.01.2000г
«Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных	
• •	Приказ Минатрарасирарит на РФ
работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические	Минздравсоцразвит ия РФ №302-н от 12.04.11г
медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения	712502-R 01 12.04.111
предварительных и	
1 1 1 1	ı l

периодических медицинских осмотров работников. Занятых на тяжелых работах с	
«О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных	Приказ МЗ РФ №229 от
«Организация и проведение производственного контроля за	Приказ 1413 1 Ф 312227 01
соблюдением	СП 1.1.2193-07
санитарных правил и выполнением санитарно-	
противоэпидемических	от27.03.07г(с
Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности	
пищевых	СанПиН 2.3.2.2722-10
продуктов с изменениями и	
дополнениями	(Дополнения и изменения No. 10 г. Сохитуль
«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения	№ 19 к СанПиН СанПиН 2.3. 2. 1324-03
Гигиенические требования к микроклимату производственных	СанПиН 2.2.4.548-96 утв.
т игиенические треоования к микроклимату производственных помещений»	Постановл.
помещении//	Госкомсанэпиднадзора
«Гигиенические требования к условиям труда	т основность тидиадзора
женщин»	СанПиН
	2.2.0.555-96
«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного	СП 2.3.6.1079-01 с
питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и	изменениями и
«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и	СП 2.3.6.1066-01 с
обороту в них продовольственного сырья и пищевых	
продуктов»	изменениями и
«Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»	СП 3.5.3. 1129-02
«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и	СП 3.5. 1378-03
«Профилактика сальмонеллеза»	СП 3.1.7.2616-10 с
	изменениями и
	дополнениями
«Профилактика иерсиниоза»	СП 3.1.7.2615-10
СП «Условия транспортирования и хранения медицинских	3.3.2.1248-03
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного	2.3.6.1079-01
питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и	
продовольственного сырья» (р.1 п.п.1.1-1.3, р.2 п.п.2.1-2.28, р.3 п.п.3.1-3.14, р.4	J
п.п.4.1-4.23, р.5 п.п.5.1-5.15, р.6 п.п.6.1-6.22, р.7 п.п.7.1- 7.29, р.8 п.п.8.1-8.27,	
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	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,	2.1.2.2646-10
оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных» (п.п. 1.1 - 4.10)	
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	
	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
СанПиН «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской	3.2.1333-03
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.З п.п.З.1- З.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
	3.1.2.3109-13
СП «Профилактика дифтерии», пункты 1.1-15.5., приложения №№ 1, 2	
СП «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» (п.п. 1.1-10.3)	3.1.2.3149-13

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. 1.1	3.1.2,32 11
11.2)	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 туберкулёза», пункты 1.1- 15.4	3.1.2.3114-13
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
респираторны	
СП «Профилактика гриппа и других острых х вирусных	3.1.2.3117-13
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
санитарны	
х правил и выполнением санитарно - противоэпидемических	
анПиН «Гигиенические требования к условиям труда женщин» (разделы 1, 2, 3,	2.2.0.555-96
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,	2.4.4.3172-14
содержанию и организации режима работы образовательных организаций	
дополнительного образования детей» (п.п. 1.1-1.9, п.п. 2.1-2.8, п.п. 3.1-3.11, п.п.	
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	
Приказ Минздравсоцразвития России "Об утверждении национального	N 51н от 31.01.2011
календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок	
по эпидемическим показаниям" (В государственной регистрации не нуждается	
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,	
подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору, утвержденные	

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕБЛОКА

Наименование	Оборудование
помещения	
Кладовая	Стеллажи, подтоварники, среднетемпературные низкотемпературные
	холодильные шкафы.
Овощной цех	Производственные столы, овощерезательная машины, раковина.
Холодный цех	Производственные столы, контрольные весы, среднетемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения" товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов), универсальный механический приводили (и) овощерезательная машина, раковина для мытья рук
Мясорыбный цех	Производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)- не менее двух, контрольные весы, среднетемпературные и, при необходимости, низкотемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения" товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов), электромясорубка, колода для разруба мяса, раковина
Горячий цех	Производственные столы(не менее двух: для сырой и готовой продукции), электрическая плита, электрическая сковорода, духовой (жарочный) шкаф, готовой продукции, электрокотел, контрольные весы, раковина
Моечная	Производственный стол, моечные ванны, стеллаж, раковина
кухонной посуды	для мытья рук
Моечная тары	Моечная ванна

Приложение	

Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде

Пищеблок школы оборудован необходимым технологическим, холодильным и моечным оборудованием.

Приложение 2.1. Набор оборудования производственных, складских помещений рекомендуется

Приложение 2.2. План-схема пищеблока. План-схема представлена в целью наглядного представления обеспечения Учреждения в соответствии с СанПиН от 29.12.2010 г.№189.

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 быть 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.

Ежегодно общеобразовательное учреждение обязано проводить поверку вентиляционного оборудования с привлечением специализированной организации, о чем составляется Акт поверки, хранящийся в кабинете завхоза в папке акты проверки.

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.

В месте присоединения каждой производственной ванны к канализации должен быть воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки, которую устраивают выше сифонных устройств.

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 °C с добавлением моющих средств; во второй секции - ополаскивают проточной горячей водой с температурой не ниже 65 °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 м 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.

Металлический инвентарь после мытья прокаливают в духовом шкафу; 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. 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.

Посуду и столовые приборы моют в 2-гнездных ваннах, установленных в буфетных каждой групповой ячейки.

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.

Столовую посуду для персонала моют и хранят в буфетной групповой ячейки отдельно от столовой посуды, предназначенной для детей.

Для обеззараживания посуды в каждой групповой ячейке следует иметь промаркированную емкость с крышкой для замачивания посуды в дезинфицирующем растворе. Допускается использование сухожарового шкафа.

Рабочие столы на пищеблоке и столы в обеденном зале 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.

Припожение	
Приложение	

Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским работником (при наличии)

Медицинский работник 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;
 - в рамках организации рационального питания обучающихся составлять и выписывать меню

- раскладку с использованием картотеки блюд и примерного меню, обеспечивать витаминизацию пищи, анализ калорийности питания, проводить бракераж готовой пищи с отметкой о ее качестве, с разрешением раздачи, вести бракеражный журнал;
 - проводить работу по организации профилактических осмотров обучающихся;
- информировать о результатах медицинских осмотров родителей (законных представителей) обучающихся, знакомить педагогов с рекомендациями врачей-специалистов; 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;
- оказывать методическую помощь учителям в организации работы по физическому воспитанию и закаливанию обучающихся и проведению летних оздоровительных мероприятий;
- 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;
- осуществлять учет состояния здоровья и индивидуальных особенностей обучающегося при организации оздоровительных мероприятий;
- 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.

При отсутствии медработника, медицинское обслуживание осуществляется на основании договора с ГОБУЗ «Боровичская ЦРБ».

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. Неаттестованный 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 Журнал здоровья персонала (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.

Приложение	

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. Медицинский персонал образовательного учреждения (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.

Приложение	
------------	--

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

- 1. Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья в школе осуществляется при 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 окончания реализации продукции. Входной контроль поступающих продуктов 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
- 3. 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.
- 4. 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).

- 5. 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.).
- 6. 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 $+6^{\circ}$ С составляет от 6 до 72 часов в зависимости от вида продукта.

- 7. Холодильные камеры для хранения продуктов следует оборудовать стеллажами, легко поддающимися мойке, системами сбора и отвода конденсата.
 - 8. Мороженое мясо хранят в морозильной камере.
 - 9. Субпродукты хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках.
- 10. Птицу охлажденную хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках; для лучшей циркуляции воздуха между ящиками (коробами) проложены рейки.
 - 11. Рыбу мороженую (филе рыбное) хранят в морозильной камере.
- 12.Сметану, творог хранят в таре с крышкой. Не допускается оставлять ложки, лопатки в таре с творогом и сметаной.
- 13. Масло сливочное хранят в заводской таре или брусками, завернутыми в пергамент, в лотках, масло топленое в таре производителя.
- 14. 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.
- 15. Готовые мясопродукты (колбасы, сосиски, сардельки) хранят в таре поставщика или производственной таре.
- 16. Яйцо в коробах хранят на подтоварниках в сухих прохладных помещениях. Яичный порошок хранят в сухом помещении, меланж при температуре не выше минус 6°C.
 - 17. Крупу и муку хранят в мешках на подтоварниках на расстоянии до пола не менее 15 см.
 - 18. Макаронные изделия, сахар, соль хранят в таре поставщика на стеллажах или подтоварниках.
 - 19. Чай и кофе хранят на стеллажах в сухих проветриваемых помещениях.
- 20. Хлеб хранят на стеллажах, в шкафах. Ржаной и пшеничный хлеб хранят раздельно. Шкафах для хлеба не имеет дверей. 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.
- 21. 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.
- 22.Замороженные овощи, плоды, ягоды хранят в таре поставщика в низкотемпературных холодильных камерах.
- 23. Маркировочный ярлык каждого тарного места с указанием срока годности данного вида продукции следует сохраняется до полного использования продукта.
- 24. Плоды и зелень хранятся в ящиках в прохладном месте при температуре не выше +12 °C. Озелененный картофель не допускается использовать в пишу.
- 25. Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь), хранится отдельно от других продуктов, воспринимающих запахи (масло сливочное, сыр, чай, сахар, соль и другие).

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)

26. Правила приготовления пищевых продуктов.

- 25.1 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.
- 25.2 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.
- 25.3 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.
- 25.4 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.
- 25.5 Крупы не должны содержать посторонних примесей. Перед использованием крупы промывают проточной водой.
- 25.6 Потребительскую упаковку консервированных продуктов перед вскрытием промывают проточной водой и вытирают.
- 25.7 При составлении примерного меню обеспечено поступление с рационами питания витаминов и минеральных солей в количествах, регламентированных (Приложением 6) СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования К организации питания обучающихся общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования". 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 продукты питания, обогащенные микронутриентами, а также 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 непосредственно перед раздачей. При организации дополнительного обогащения

микронутриентами необходим строгий учет суммарного количества микронутриентов, поступающих с рационами, которое должно соответствовать требованиям, содержащимся в (Приложении 6) СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования". 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.

- 25.8 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.
- 25.9 В школе предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Питьевой режим в школе организован в следующих формах: стационарные питьевые фонтанчики или бутилированная. Обеспечен свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе. Конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков предусматривают наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой должна быть не менее 10 см. При организации питьевого режима с использованием бутилированной воды, школа обеспечена достаточным количеством чистой посуды (стеклянной, фаянсовой в обеденном зале и одноразовых стаканчиков в учебных и помещениях), а также отдельными промаркированными подносами для чистой и использованной стеклянной или фаянсовой посуды; контейнерами для сбора использованной посуды одноразового применения. Бутилированная вода должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
- 25.10 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.

Рекомендуемые среднесуточные наборы пищевых продуктов, используемые для приготовления блюд и напитков, для обучающихся общеобразовательных учреждений

Наименование продуктов	Количество продуктов в зависимости от				
		бучающегося	[
	в г., мл, бр		в г., мл, нетто		
	7-10 лет	11-18 лет	7-10 лет	11-18 лет	
Хлеб ржаной (ржано-пшеничный)	80	120	80	120	
Хлеб ржаной пшеничный	150	200	150	200	
Мука пшеничная	15	20	15	20	
Крупы, бобовые	45	50	45	50	
Макаронные изделия	15	20	15	20	
Картофель	250	250	188	188	
Овощи свежие, зелень	350	400	280	320	
Фрукты (плоды) свежие	200	200	185	185	
Фрукты (плоды) сухие, в т.ч. шиповник	15	20	15	20	
Соки плодоовощные, напитки	200	200	200	200	
витаминизированные					
Мясо жилованное (мясо на кости) 1 кат.	77(51)	86(105)	70	78	
Цыплята 1 категория потрошеные (куры 1	40 (51)	60 (76)	35	53	
кат.п/п)					
Рыба-филе	60	80	58	77	
Колбасные изделия	15	20	14,7	19,6	
Молоко (массовая доля жира 2,5%; 3,2%)	300	300	300	300	
Кисломолочные продукты (массовая доля	150	180	150	180	
жира 2,5%; 3,2%)					
Творог (массовая доля жира 9%)	50	60	50	60	
Сыр	10	12	9,8	11,8	
Сметана (массовая доля жира не более15%	10	10	10	10	
Масло сливочное	30	35	30	35	
Масло растительное	15	18	15	18	
Яйцо диетическое	1 шт.	1 шт.	40	40	
Caxap	40	45	40	45	
Кондитерские изделия	10	15	10	15	
Чай	0,4	0,4	0,4	0,4	
Какао	1,2	1,2	1,2	1,2	
Дрожжи хлебопекарные	1	2	1	2	
Соль	5	7	5	7	

Примечание: Масса брутто приходится для нормы отходов 25%

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 дошкольной образовательной организации специально выделенного помещения обработка возвратной тары проводится поставщиком продуктов. Термосы подлежат обработке в соответствии с инструкциями по применению.

Приложение _____

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

№ п/ п	Наименование объекта производственного контроля	Объект	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведения контроля
1	Входной контроль показателей качества и безопасности сырья	Сырье и компо	Требования к упаковке и		1
I	И	ненты	маркировке:		

компонентов		- соответствие видов и наименований поступившего сырья и компонентов маркировке на	Каждая партия сырья и компонентов	Технические регламенты на соответствующие виды продукции
				29
		упаковке и товарно- сопроводительной документации - соответствие принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации соответствие		СанПиН 2.4.5.2409-08 Технические
		упаковки и маркировки товара требованиям санитарных правил и нормативов, государственных стандартов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.)		регламенты на соответствующие виды продукции
Входной контроль показателей качества и безопасности поступающего сырья и пищевой продукции	Сырье и пищевая продукция	Соответствие видов и наименование поступившей продукции маркировке на упаковке и товарносопроводительной документации - соответствие продукции к партии, указанной в сопроводительной документации - соответствие упаковки и маркировки товара требованиям санитарных	Каждая партия, поступающих сырья и пищевой продукции	Технические регламенты на соответствующие виды продукции

ı	1	Í	İ	i	ı	
- 1	J	·		правил и		
				нормативов,		
				государствен-		
				ных стандартов		
				(объем		
				информации,		
				наличие текста на		
J	J			русском языке и		
				т.д.)		

Приложение	
------------	--

Требования к санитарному состоянию и содержанию помещений и мытью посуды.

Санитарное состояние и содержание производственных помещений должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к 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 с добавлением моющих средств, используя специально выделенную 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 указанием 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°C, 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°C, с применением моющих средств; во второй ванне ополаскивают горячей проточной водой не ниже 65°C, с использованием металлической сетки с ручками и гибкого шланга с душевой насадкой. Столовые приборы подвергают мытью в горячей воде при температуре не ниже 45°C, 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°C 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 работ дератизационных И дезинсекционных непосредственно персоналом образовательного учреждения. Не допускается проведение ремонтных работ (косметического ремонта помещений, ремонта санитарно-технического и технологического оборудования) при эксплуатации пищеблока в период обслуживания школы.

Журнал бракеража поступающей пищевой продукции

Дата и час	Наимено	Количество	Номер	Условия	Дата и час	Подпи	Примеча
поступлен	вание	поступившего	товарно-	хранении	фактической	СР	ние
ИЯ	пищевых	продовольствен	транспортно	ЯИ	реализации	ответс	< * >
продовольс	продукто	ного сырья и	й накладной	конечный	продовольстве	твенно	
твенного	В	пищевых		Срок	нного сырья и	ГО	
сырья и		продуктов (в		реализаци	пищевых	лица	
пищевых		килограммах,		и (по	продуктов по		
продуктов		литрах, штуках)		маркиро-	ДНЯМ		
				вочному			
				ярлыку)			
1	2	2	4	~		7	0
1	2	3	4	5	6	/	8

T	риложение	
	prisioncillic	

Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок

Дата и час поступления продовольственного сырья и пищевых продуктов	Наименовани е пищевых продуктов	Количество поступившего продовольственно го сырья и пищевых продуктов (в килограммах, литрах, штуках)	Номер товарно- транспортной накладной	Условия хранения и конечный срок реализации (по маркировочному ярлыку)	Дата и час фактической реализации продовольственног о сырья и пищевых продуктов по дням	Подпись ответственного	Приме- чание <*>
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание:

<*> Указываются факты списания, возврата продуктов и др.

Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании

Наименование единицы	Месяц/дни: (t в °C)							
холодильного оборудования		2	3	4	5	6		

Приложение _____

Журнал учета температуры и влажности в кладовой

Месяц /число	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Январь									
Февраль									

Пример технологической карты

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 порция								
Наименование сырья	Γ	Γ	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	
таименование сыры	Брут то	Нетт о,	Брутт о	Нетто,	Брут то	Нетто	Брут то	Нетто	
Сыр неострых сортов (твердый, полутвердый, мягкий)	5,3	5	10,6	10	15,9	15	21,2	20	
ВЫХОД:	5		10		15		20		

Химический состав данного

блюда

		Пищевые	вещест	ва	Минер. вещества, мг			Витамины, мг			
Выход, г	Белки ,г	Жиры,г	Г Углеводы,	Энерг.ценность,кка л	Ca	Mg	P	Fe	B	С	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

Приложение _____

по образцу Таблицы 2 к СанПиН 2.4.1.3049-13

Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

Дат	Наименова	Наименова	Количеств	Общее	Время	Время	Примечан
a	ние	ние блюда	O	количеств	внесения	прием	ие
	препарата		питающих	0	препарата	a	
			СЯ	внесенног	ИЛИ	блюда	
				O	приготовлен		
				витаминно	RИ		
				ГО	витаминизи		
				препарата(рованного		
				гр)	блюда		
1	2.	3	4	5	6	7	8

Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции

Дата и час	Время	Наименование	Результаты	Разрешение	Подписи	Примеч
изготовления	снятия	блюда,	органолептической	К	членов	ание
блюда	бракеража	кулинарного	оценки и степени	реализации	бракеражн	< * >
		изделия	готовности блюда,	блюда,	ой	
			кулинарного	кулинарного	комиссии	
			изделия	изделия		
1	2	3	4	5	6	7

Примечание	•

<*> Указываются факты запрещения к реализации готовой продуктов

Приложение	
------------	--

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 в праве указывать только оценку по

пятибалльной системе, а также надписи о степени готовности («готово к употреблению» «не готово к употреблению») и разрешение к раздаче.

Приложение	
------------	--

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ:

Мясо и мясопродукты:

- мясо диких животных;
- коллагенсодержащее сырье из мяса птицы;
- мясо третьей и четвертой категории;
- мясо с массовой долей костей, жировой и соединительной ткани свыше 20%;
- субпродукты, кроме печени, языка, сердца;
- кровяные и ливерные колбасы;
- непотрошеная птица;
- мясо водоплавающих птиц.

Блюда, изготовленные из мяса, птицы, рыбы:

- зельцы, изделия из мясной обрези, диафрагмы; рулеты из мякоти голов;
- блюда, не прошедшие тепловую обработку, кроме соленой рыбы (сельдь, семга, форель). Консервы:
- консервы с нарушением герметичности банок, бомбажные, "хлопуши", банки с ржавчиной, деформированные, без этикеток.

Пищевые жиры:

- кулинарные жиры, свиное или баранье сало, маргарин (маргарин допускается только для выпечки) и другие гидрогенизированные жиры;
 - сливочное масло жирностью ниже 72%;
 - жареные в жире (во фритюре) пищевые продукты и кулинарные изделия, чипсы.

Молоко и молочные продукты:

- молоко и молочные продукты из хозяйств, неблагополучных по заболеваемости сельскохозяйственных животных,
 - молоко, не прошедшее пастеризацию;
 - молочные продукты, творожные сырки с использованием растительных жиров;
 - мороженое;
 - творог из непастеризованного молока;
 - фляжная сметана без термической обработки;
 - простокваша "самоквас";

Яйиа:

- яйца водоплавающих птиц;
- яйца с загрязненной скорлупой, с насечкой, "тек", "бой";
- яйца из хозяйств, неблагополучных по сальмонеллезам;

Кондитерские изделия:

- кремовые кондитерские изделия (пирожные и торты) и кремы.

Прочие продукты и блюда:

- любые пищевые продукты домашнего (не промышленного) изготовления, а также принесенные из дома (в том числе при организации праздничных мероприятий, праздновании дней рождения и т.п.);
 - первые и вторые блюда на основе сухих пищевых концентратов быстрого приготовления;
- крупы, мука, сухофрукты и другие продукты, загрязненные различными примесями или зараженные амбарными вредителями;
 - грибы и кулинарные изделия, из них приготовленные;
 - квас, газированные напитки;

- уксус, горчица, хрен, перец острый и другие острые приправы и содержащие их пищевые продукты, включая острые соусы, кетчупы, майонезы и майонезные соусы;
- маринованные овощи и фрукты (огурцы, томаты, сливы, яблоки) с применением уксуса, не прошедшие перед выдачей термическую обработку;
 - кофе натуральный;
 - ядра абрикосовой косточки, арахиса;
 - карамель, в том числе леденцовая;
- продукты, в том числе кондитерские изделия, содержащие алкоголь; кумыс и другие кисломолочные продукты с содержанием этанола (более 0,5%).

Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организации питания

Показатели исследования	Кратность	Место замеров	Примечание
		(количество замеров)	
Готовая продукция на микробиологические показатели (КМАФнМ, БГКП)	1 раз в квартал	2 пробы исследуемого приема пищи - пищеблок	Салаты, сл.блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда
Калорийность	1 раз в год	1 рацион, прием	Суточный рацион, приемы пищи
Содержание «С» витамина Смывы на БКГП	2 раза в год 1 раз в год	1 блюдо 10 смывов - пищеблок	Третьи блюда Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала
- на наличие возбудителей иерсиниозов	1 раз в год	5-10 смывов	Оборудование, инвентарь
- на наличие яиц гельминтов	1 раз в год	10 смывов	Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)
Питьевая вода	2 раз в год	1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям – (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год	
Освещенность	1 раз в год в темное время суток	2 помещения (по 5 точек в каждом)	
Температура воздуха	Ежедневно (самостоятельн о)	Все помещения	
Шум	1 раз в год	2 помещения	Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем вентиляции, ремонта оборудования

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ АССОРТИМЕНТ ОСНОВНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Мясо и мясопродукты:

- говядина I категории,
- телятина,
- нежирные сорта свинины и баранины;
- мясо птицы охлажденное (курица, индейка),
- мясо кролика,
- сосиски, сардельки (говяжьи), колбасы вареные для детского питания, не чаще, чем 1 2 раза в неделю после тепловой обработки;
 - субпродукты говяжьи (печень, язык).

Рыба и рыбопродукты - треска, горбуша, лосось, хек, минтай, ледяная рыба, судак, сельдь (соленая), морепродукты.

Яйца куриные - в виде омлетов или в вареном виде.

Молоко и молочные продукты:

- молоко (2,5%, 3,2% жирности), пастеризованное, стерилизованное;
- сгущенное молоко (цельное и с сахаром), сгущенно-вареное молоко;
- творог не более 9% жирности с кислотностью не более 150 °T после термической обработки; творог и творожные изделия промышленного выпуска в мелкоштучной упаковке;
- сыр неострых сортов (твердый, полутвердый, мягкий, плавленый для питания детей дошкольного возраста);
 - сметана (10%, 15% жирности) после термической обработки;
- кисломолочные продукты промышленного выпуска; ряженка, варенец, бифидок, кефир, йогурты, простокваша;
 - сливки (10% жирности);
 - мороженое (молочное, сливочное)

Пищевые жиры:

- сливочное масло (72,5%, 82,5% жирности);
- растительное масло (подсолнечное, кукурузное, соевое только рафинированное; рапсовое, оливковое) в салаты, винегреты, сельдь, вторые блюда;
 - маргарин ограниченно для выпечки.

Кондитерские изделия:

- зефир, пастила, мармелад;
- шоколад и шоколадные конфеты не чаще одного раза в неделю;
- галеты, печенье, крекеры, вафли, пряники, кексы (предпочтительнее с минимальным количеством пищевых ароматизаторов и красителей);
 - пирожные, торты (песочные и бисквитные, без крема);
 - джемы, варенье, повидло, мед промышленного выпуска.

Овоши:

- овощи свежие: картофель, капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста цветная, брюссельская, брокколи, капуста морская, морковь, свекла, огурцы, томаты, перец сладкий, кабачки, баклажаны, патиссоны, лук (зеленый и репчатый), чеснок (с учетом индивидуальной переносимости), петрушка, укроп, листовой салат, щавель, шпинат, сельдерей, брюква, репа, редис, редька, тыква, коренья белые сушеные, томатная паста, томат-пюре;
- овощи быстрозамороженные (очищенные полуфабрикаты): картофель, капуста цветная, брюссельская, брокколи, капуста морская, морковь, свекла, перец сладкий, кабачки, баклажаны, лук (репчатый), шпинат, сельдерей, тыква, горошек зеленый, фасоль стручковая.

 Φ рукты:

- яблоки, груши, бананы, слива, персики, абрикосы, ягоды (за исключением клубники, в том числе быстрозамороженные);
 - цитрусовые (апельсины, мандарины, лимоны) с учетом индивидуальной переносимости;
- тропические фрукты (манго, киви, ананас, гуава) с учетом индивидуальной переносимости;
 - сухофрукты.

Бобовые: горох, фасоль, соя, чечевица.

Орехи: миндаль, фундук, ядро грецкого ореха.

Соки и напитки:

- натуральные отечественные и импортные соки и нектары промышленного выпуска (осветленные и с мякотью);
 - напитки промышленного выпуска на основе натуральных фруктов;
- витаминизированные напитки промышленного выпуска без консервантов и искусственных пищевых добавок;
 - кофе (суррогатный), какао, чай.

Консервы:

- говядина тушеная (в виде исключения при отсутствии мяса) для приготовления первых блюд);
 - лосось, сайра (для приготовления супов);
 - компоты, фрукты дольками;
 - баклажанная и кабачковая икра для детского питания;
 - зеленый горошек;
 - кукуруза сахарная;
 - фасоль стручковая консервированная;
 - томаты и огурцы соленые.

Xлеб (ржаной, пшеничный или из смеси муки, предпочтительно обогащенный), крупы, макаронные изделия - все виды без ограничения.

Соль поваренная йодированная - в эндемичных по содержанию йода районах.

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

Этап производства	Опасность		Описание / Управление опасным фактором	Влияние на здоровье	Вероятн ость возникн овения	Оценка риска существенная / не существен	Обоснование выбора и оценки опасности
продуктов питания. Поступление продуктов питания от поставщиков Разгрузка	Наличие посторонних включений		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 (1балл)	1В - допустимый,	Вероятность очень низкая. Поставщики одобрены, все сырье в упаковке. Список поставщиков допущенных до поставки сырья, инструкция требование к гранспортировки, приемы и хранению продуктов.
кранения	Превышение ПДК по запрещенным химическим элентам 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 (1балл)	1А - недопустимый,	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 микроорганизм ы и следы их жизнеде-сти		Наличие: КМАФАнМ. S.aureus, дрожжи, плесневые грибы, микотоксины (афлатоксины) Наличие: БГКП. патогенные, вт.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)	IA - недопустимый,	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 гигиене персонала, медосмотры, гиги- еническое обучение персонала, Инструкция по эксплуатации

	Аллергены	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	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопустимый,	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 дезинфекции производственного инвентаря и внутрицеховой тары, Инструкция по подготовке сырья к производству Вероятность очень высокая. Имеются случаи индивидуальной неперено-ти. При попадании в организм возникает аллергическая реакция, проявляется в форме ринита, конъюнктивита, крапивницы, отека Квинке,
		дальнейшей переработке.				дерматита, бронхиальной астмы или анафилактического шока. Указание аллергена на упаковке
Подготовка сырья	Наличие Посторонних включений	Наличие песка, мелких камушков. Могут вызвать заболевание и повреждение органов (зубы).	С	Очень низкая (1балл)	1С - допустимый,	Вероятность очень низкая. Инструкция по подготовке продукции
		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 -	Е	Очень низкая (1балл)	1Е - допустимый,	Вероятность очень низкая. Инструкция по подготовке сырья, Инструкция по предупреждению попадания посторонних предметов в продукцию.
		Детали оборудования, части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещения.	A	Очень низкая (1балл)	1А - недопустимый,	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 - допустимый,	Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности.
	Превышение норм по КОЕ и /или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельнос ти	M	Не соблюдение 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 - недопустимый,	Управление: Инструкции по санитарной обработке. Инструкции производственной деятельности.
	Аллергены		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 - недопустимый,	Инструкции производственной деятельности:
Кулинарная обработка	Наличие посторонних включений	Φ	Наличие волос, ногтей, личных вещи, насекомых и отходов их жизнедеятельности, вызывают неудобства.	Е	Очень низкая (1балл)	1Е - допустимый,	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 - недопустимый,	Инструкции по санитарной обработке Инструкции производственной деятельности.
	Загрязнение непищевыми веществами.	X	Возможность перекрёстного загрязнения от оборудования. Может вызвать недомогание.	С	Очень низкая (1балл)	1С - допустимый,	Управление: Инструкции по санитарной обработке Инструкции производственной деятельности.

ырья	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганизмы и следы их жизнедеятельно сти	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 - допустимый,	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 - недопустимый,	Картотека технологических карт, Инструкции производственной деятельности.
Зыдача готовой продукции	Наличие посторонних включений	Φ	Наличие волос, ногтей, личных вещи, насекомых и отходов их жизнедеятельности, вызывают неудобства.	Е	Очень низкая (1балл)	1 E - допустимый,	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 - недопустимый,	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 - допустимый,	Инструкции по санитарной обработке.
	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные и следы их жизнедеятельн ости	M	Перекрестное заражение. Может вызвать недомогание и/или болезнь средней тяжести.	A	Очень низкая (1балл)	1А - допустимый,	Инструкции по санитарной обработке.

Аллергены	A	Возможность перекрестного загрязнения	A	Очень	1A -	Инструкции по санитарной
		может привести к попаданию в пищевую		низкая	недопустимый,	обработке.
		продукцию не указанных в рецептуре		(1балл)		Картотека технологических карт.
		ингредиентов. Недостаточное				Планы помещения пищеблока.
		информирование потребителя о составе				
		блюда может привести к неумышленному				
		потреблению опасного аллергена.				
		Аллергия может привести к летальному				
		исходу у людей, чувствительных к				
		данному аллергену.				

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 сердечно- сосудистой, кроветворной и иммунной систем, 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						
Мышьяк	шьяк Воздействует на центральную нервную систему, желудочнокишечный тракт, может вызывать поражение кожи. Способен накапливаться в организме						
Ртуть	Влияет на функции центральной нервной системы, печени, почек и желудочнокишечного 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						
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	Может вызвать заболевание (С)					
Микотоксины	Высокотоксичные вещества, способны вызвать онкологические заболевания, поражают нервную, сердечнососудистую, кроветворную системы, печень	Может вызвать серьезное заболевание (В)					
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	Может вызвать серьезное заболевание (В)					
Сернистый ангидрид	Может вызывать раздражение пищевого тракта. У лиц, обладающих повышенной чувствительностью, может вызывать аплергические реакции	Может вызвать заболевание (С)					
Посторонние примеси: камни, песок, веточки, косточки, стекло	При попадании мелких, неострых предметов (менее 0,51 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					

Аллергены: яйцо куриное, молоко коровье, пшеница, орехи: миндаль, фундук, арахис, сернистый ангидрид и	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 (В)
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 желудочнокишечного тракта, симптомы интоксикации). При сальмонеллёзе в большинстве случаев отмечаются следующие симптомы: повышение	Может вызвать серьёзное заболевание (В)

Протокол выбора ККТ и распределения мер контроля

Э	тап и оп	исание		Распределение мер контроля на КТ и ККТ путем выбора ответов на вопросы									
01	пасности	Ī		Меры контроля		B1-B'	7						
Этап	Код категори и опасност и	Опасность	Способ возникно вения		B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	КТ/ККТ №_/ модификация процесса	Обоснование решения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заявка на поставку	X, M	Превышение	Наличие	Отбор поставщиков.	нет					да		ККТ -1	Сушествующая практика - недопустимость поставок пишевой продукции и сырья из
поставку		порматные		поставщиков.									«не проверенных источников». С
продуктов		установленных		Перечень									каждым потенциальным поставщиком
питания		ПДН		запрещенных									проводиться предварительная работа с целью
		превышение		продуктов.									выяснения возможности им соблюдать
		норм по КОЕ		Контроль									требуемые
		и/или		целостности									параметры по качеству. Заявка строится исходя из
		паразитарные		упаковки.						ļ	1		утвержденного
		микроорганизм		Контроль									меню, которое разрабатывается с учетом требований СанПиН 2.4.1.3049-
		ы и следы их		соответствия									13.
													Отсутствие какого-либо
		жизнедеятельно		маркировки.									обязательного
I		СТИ											сопроводительного документа

													и/или нарушение поставщиком правил транспортировки и/или неудовлетворительный результат органолептической оценки - являются Данный параметр контролируется
	A	Аллергены:	Наличие	Перечень запрещенных продуктов	да	да	да	нет				KT	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 микроорганиз мы и следы их жизнедеятель ности. Перекрестное заражение.	Накоплен ие и рост	Контроль температуры, сокращение сроков хранения; соблюдение условий хранения; органолептическа я оценка; санитарные обработка и гигиенические правила.	да	да	да	да	да	да		KKT-1	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.4.1.3049-13; XVI. Требование к перевозке и приему пищевых продуктов образовательные организации. XIV. Требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий. Требование к соблюдению санитарных правил и нормативов XX Приложение №4,5,9.
	X, A	Перекрестное 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.
Размещени е на складе временног	M	Превышение ПДК по запрещенным	Накопление и рост	Контроль температуры, сокращение	да	да	да	да	да	да	-	ККТ-1	Требования ТР ТС 021 /2011 Требование СанПиН 2.4.1.3049-13; XVI. Требование к перевозке и приему

о хранения		химическим элементам и соединениям. Превышение норм по КОЕ и /или паразитарные микроорганиз мы и следы их жизнедеятель ности. Перекрестное заражение.		сроков хранения: соблюдение услови й хранения: органолепт ическая оценка; санитарные обработка и гигиенические правила, бракераж скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок.									пищевых продуктов в образовательные организации. XIV. Требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий. Требование к соблюдению санитарных правил и нормативов XX Приложение №4,5,9.
	X, A	Перекрестное 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 2.4.1.3049-13; XX. Требование к соблюдению санитарных правил и нормативов. Дополнительная проверка обеспечивается на этапе кулинарной обработки.
	М	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные микроорганиз	Накоплен ие и рост	Контроль температуры хранения, контроль и резервировани	да	да	нет	-	-	-	-	КТ	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.4.1.3049-13; XX. Требование к соблюдению санитарных правил и нормативов. Дополнительная проверка

		мы и следы их жизнедеятель ности		е сроков хранения, санитарные правила по обработке.] 			 			обеспечивается на этапе кулинарной обработки.
	A	Перекрестное заражение	Наличие	Раздельная обработка. Санитарные правила	да	да	да	нет				KT	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.4.1.3049-13; XX. Требование к соблюдению санитарных правил и нормативов. На основании сложившейся практики (отсутствие прецедентов) считачто процесс проходит в контролируемых
Кулинарна я обработка	Φ	Детали оборудования, части	Наличие	Визуальный контроль. контроль	да	да	нет					KT	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.4.1.3049 XX Требование к соблюдению санитарных
		инвентаря, посуды, стекло с ламп		оборудования, санитарные правила.									правил и нормативов. Для улучшения контроля, введ процесс Бракераж готовой кулинарной продукции
		освещения		Бракераж готовой кулинарной продукции			I						Дополнительная проверка обеспечивается на этапе реализации.
	M	Превышение норм по КОЕ	Накопление и рост	Соблюдение сроков	да	да	да	да	да	да	-	ККТ-2	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.4.1.3049 Санитарно-эпидемиологически
		и/или		обработки,									требования к организации питания XX Требования к
		паразитарные микроорганиз мы и следы их		температурных режимов, раздельная									соблюдению санитарных прави Приложение № 7,10
		жизнедеятель ности		обработка готовой и сырой продукции. санитарные и гигиенические правила.									Бракераж готовой кулинарной продукции

				роста применением бактерицидных ламп. Бракераж готовой кулинарной продукции									
	A	Перекрестное загрязнение	Наличие	Соблюдение технологии приготовления, раздельная работа с разными блюдами. Санитарные правила.	да	да	да	нет				KT	Требования ТР ТС 021/2011 Требование СанПиН 2.4.1.3049-1 Дополнительные меры на этапе реализации.
Реализация	Φ	Детали оборудования. части инвентаря, посуды, стекло с ламп освещения	Наличие	Визуальный контроль, контроль оборудования. санитарные правила.	да	да	нет					KT	Требования ТР ТС 021 201 1 Требование СанПиН 2.4.1.3049-1 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания XX Требования к соблюдению санитарных правил Приложение № 7,10 Бракераж готовой кулинарной продукции На основании сложившейся практики и статистики можно считать, что процесс происходит в управляемых условиях. Дополнительных мер не требуется.
	М	Превышение норм по КОЕ и/или паразитарные I микроорганиз мы и следы их	Накоплен ие и рост. Наличие.	Соблюдение сроков реализации с резервированием, соблюдение температурных режимов	да	да	да	да	да	да	нет	KT	Требования Т Р ТС 021/20 1 Требование СанПиН 2.4.1.3049-13; Санитарн эпидемиологические требования на основании сложившейся практи и статистики можно считать, что процесс происходит в управляемых условиях. Дополнительные меры контроля

	жизнедеятель ности. Перекрестное загрязнение	хранения, санитарные и гигиенические меры и правила, порционирование , раздельное обращение с грязной и чистой тарой					7.00.00	3 3 5			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	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 СанПнН 2.4.1.3049-13; Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания XX 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) В1- Установление меры контроля обязательны для применений? (если да, то переход наВ2, если нет на В6);
- 2) В2Существует 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) ВЗ 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) В4 существует ли вероятность нарушения при функционировании меры контроля или значительная неустойчивость процесса? (если да, то переход на В5, если нет на КТ);
- 5) В5 могут ли быть серьезными последствия в случае отказа функционирования меры контроля? (если да, то переход на В6, если нет необходимо пересмотреть вероятность возникновения опасности);
- 6) В6 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).

Приложение	
1	

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 батарей.

Пятница

Мытье холодильников, электроприводов, светильников (с электриком)

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

Приложение _____

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.

Приложение №_____

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 (кухонный рабочий).

Производственный контроль включает:

Наличие на производстве ТР ТС 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, санитарногигиеническое обучение работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи.

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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяется с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

Производственный контроль за качеством пищевой продукции должен осуществляться в соответствии с настоящей программой. 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 Учреждения» и лицо, назначенное по приказу.

Приложение	

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

Учреждение в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских осмотров персонала.

Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников (приказом Минздравсоцразвития N_2 302-н 12.04.11г.):

- 1. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках 1 раз в год.
- 2. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.) -1 раз в год.

Учреждение в обязательном порядке обеспечивает санитарно-гигиеническое обучение персонала.

Перечень подлежащих профессионально-гигиеническому обучению (приказ МЗ РФ №229 от 29.06.02г «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»):

должностные лица и работники организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения.

Профессиональная гигиеническая подготовка проводится при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью:

- для работников организаций детского питания, питания дошкольников - ежегодно, исходя из того, что данный контингент работников является наиболее вероятным источником риска для здоровья населения;

Политика МАОУ СШ д.Ореховно 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 МАОУ СШ д.Ореховно в области обеспечения системы качества и безопасности пищевой продукции:

- 1. Обеспечение непрерывного совершенствования процесса производства пищевой продукции,
- 2. Обеспечение стабильности качества продукции на всех этапах ее жизненного цикла.
- 3. Постоянное стремление к повышению качества и безопасности разнообразных 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 МАОУ СШ д.Ореховно 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.

Приложение

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа д. Ореховно»

ПРИКАЗ _№ ____3

от 09.01.2020 д. Ореховно

О реализации мероприятий по внедрению системы ХАССП

На основании санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», с целью реализации мероприятий по внедрению системы ХАССП

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Программу производственного контроля с применением принципов ХАССП Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа д.Ореховно» (далее –Программа).
- 2. С целью реализации Программы создать рабочую группу ХАССП (далее рабочая группа) в составе:

Михайлова И.В., директор, координатор рабочей группы;

Смирнова Ю.В., завхоз, технический секретарь рабочей группы;

Громова О.С., повар, член рабочей группы;

Григорьева Е.М., заместитель директора, член рабочей группы.

Рабочая группа несёт ответственность за внедрение и поддержание системы XACCП на всех этапах жизненного цикла (согласно Приложению 18 Программы).

- 2.1. Координатор рабочей группы:
 - 1) формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки;
 - 2) вносит изменения в состав рабочей группы в случае необходимости;
 - 3) координирует работу группы;
 - 4) обеспечивает выполнение согласованного плана;
 - 5) распределяет работу и обязанности;
 - 6) обеспечивает охват всей области разработки;
 - 7) представляет свободное выражение мнений каждому члену группы;
 - 8) делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами группы;
 - 9) доводит до исполнителей решения группы;

- 10) представляет группу в руководстве организации.
- 2.2. Технический секретарь рабочей группы:
 - 1) организует заседания рабочей группы;
 - 2) регистрирует членов рабочей группы на заседаниях;
 - 3) ведет протоколы решений, принятых рабочей группой.
- 3. Утвердить Программу производственного контроля с применением принципов ХАССП дошкольной группы Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа д.Ореховно» (далее –Программа ДГ).
- 4. С целью реализации Программы ДГ создать рабочую группу ХАССП (далее рабочая группа) в составе:

Михайлова И.В., директор, координатор рабочей группы;

Лебедева Н.Ю., завхоз, технический секретарь рабочей группы;

Иванова С.Н., повар, член рабочей группы;

Егорова О.В., воспитатель, член рабочей группы.

Рабочая группа несёт ответственность за внедрение и поддержание системы ХАССП на всех этапах жизненного цикла.

- 4.1. Координатор рабочей группы:
 - 1) формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки;
 - 2) вносит изменения в состав рабочей группы в случае необходимости;
 - 3) координирует работу группы;
 - 4) обеспечивает выполнение согласованного плана;
 - 5) распределяет работу и обязанности;
 - б) обеспечивает охват всей области разработки;
 - 7) представляет свободное выражение мнений каждому члену группы;
 - 8) делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами группы;
 - 9) доводит до исполнителей решения группы;
 - 10) представляет группу в руководстве организации.
- 4.2. Технический секретарь рабочей группы:
 - 1) организует заседания рабочей группы;
 - 2) регистрирует членов рабочей группы на заседаниях;
 - 3) ведет протоколы решений, принятых рабочей группой.
- 5. Программы, указанные в п.1 и 3 разместить на официальном сайте Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа д.Ореховно».
- 6. Контроль за реализацией настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

И.В. Михайлова

Приложение	

Журнал 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.					

Журнал здоровья персонала

N	Ф.И.О. работника	Должность	Месяц/дни <**>:							
п/п	< * >		1	2	3	4	5	6	7	
1.										
2.										
3.										

Примечание:

< > Список работников, отмеченных в журнале на день осмотра, должен соответствовать числу работников на этот день в смену.

<**> Условные обозначения:

3д. - здоров; Отстранен - отстранен от работы; отп. - отпуск; B - выходной; б/л - больничный лист.

Приложение	_
------------	---

Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и кладовой

Месяц	Число							
Наименование мероприятий	1	2	3	4	5	6		
Санитарно- гигиеническое состояние кладовой								
Санитарно- гигиеническое состояние пищеблока								

Условные обозначения:

- + соответствует
- не соответствует

Приложение	
------------	--

Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции

No	Суть	Дата	ФИО лица,	Решение	Срок	Ответственны
п/	претензий,	регистрации	принявше	по факту	исполнени	й за
П	жалоб и	обращения	Го	обращени	Я	исполнение
	происшестви		обращение	Я		
	й, связанных					
	c					
	безопасность					
	ю пищевой					
	продукции					

Приложение ______ ГОСТ Р 54762-2011.

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.

Рабочие листы ХАССП

Наименование	Опасный фактор	Номер	Контролируемый	Процедура	Контролирующие	Регистрационно-
операции		критической	параметр и его	мониторинга	действия	учетный
		контрольной	предельные			документ
		точки	значения			