

УТВЕРЖДЕНО
10.01.2025 г.

Руководство по безопасности системы ХАССП

ПЛАН ХАССП (НАССР)

Дата введения в действие – 10.01 2025г

Разработано: ГБДОУ детский сад
№ 39 Красносельского района
Санкт-Петербурга

г. Санкт-Петербург
2025г

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	Страница: 2 из 30

Область применения и распространения

Руководством учреждения принято решение – разработать, внедрить, поддерживать в рабочем состоянии процедуры, основанные на принципах ХАССП и распространить их на весь технологический процесс, включающий закупку, производство, реализацию продукции.

Настоящее Руководство по безопасности системы ХАССП (далее - Руководство) описывает процедуры, основанные на принципах ХАССП и является основополагающим документом ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга (далее – предприятие или организация) при осуществлении процессов производства вышеуказанной продукции для обеспечения качества и безопасности продукции, для выполнении требований законодательства, в т.ч. указанных в ст.10 п.2 и ст.11 п.3 главы 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и демонстрации заинтересованным сторонам выполнение процедур, основанных на принципах ХАССП.

Руководство распространяется на деятельность всех подразделений и должностных лиц ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга участвующих в процессах производства продукции.

Требования данного Руководства являются обязательными.

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 39 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей Красносельского района Санкт-Петербурга (ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга)

198329, Санкт-Петербург, ул. Добровольцев, д.14, корп.2, литер А
тел./факс: (837) 735-08-22, 735-08-31

ИНН 7807026000

КПП 780701001

ОГРН 1027804601450

ОКПО 52186787

ОКАТО 40279564000

ОКОГУ 23280

ОКОПФ 20903

ОКОНХ 85.11

Лицевой счет 0551073 в комитете С-Пб

dc-39@yandex.ru

Заведующий : Лебедева Ираида Анатольевна

Принципы ХАССП

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	Страница: 3 из 30

ХАССП — систематический подход к идентификации, оценке, и контролю опасностей безопасности пищевых продуктов, основанных на следующих семи принципах:

- Принцип 1: Проведение анализа рисков.
- Принцип 2: Определение критических контрольных точек (ККТ).
- Принцип 3: Установление критических пределов.
- Принцип 4: Установление процедуры контроля.
- Принцип 5: Установление корректирующих действий.
- Принцип 6: Установление процедур проверки.
- Принцип 7: Установление процедуры документации и ведение записей

Организационная структура ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга

Под организационной структурой понимается состав и соподчиненность подразделений, выполняющих определенные функции управления и производства, взаимосвязь всех подразделений, а также организационно – юридический статус предприятия.

Организационная структура ГБДОУ детского сада № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга и распределение функциональных обязанностей сотрудников регламентируется системой организационной документации:

- приказами Заведующего ГБДОУ детского сада № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга
- должностными инструкциями работников.

Нормативные документы

В настоящем Руководстве использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- ГОСТ ISO 9000-2011 (ISO 9000:2005) «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- ГОСТ Р 51705.1-2024 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП»;
- Кодекс Алиментариус по гигиене пищевых продуктов САС/RCP 1-1969, Rev. 4-2003;
- ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018) «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»;
- Регламент ЕС № 852/2004 по гигиене пищевых продуктов от 29.04.2004 г.;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	Страница: 4 из 30

- ГОСТ Р 54762-2011/ISO/TS 22002-1:2009 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции;
- ГОСТ Р 56746-2015/ISO/TS 22002-2:2013 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание;
- Технический регламент ТС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);

3.1 Термины и определения

Применительно к данному руководству используются термины с соответствующими определениями по НД, указанной в п.2 настоящего руководства, а также следующие термины с соответствующими определениями.

ХАССП (англ. Hazard Analysis and Critical Control Points (НАССР) - анализ рисков и критические контрольные точки – концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

Руководство по безопасности – документ, описывающий процессы, основанные на принципах ХАССП.

Высшее руководство – лицо или группа работников, осуществляющих направление деятельности и управление организацией на высшем уровне.

Требование – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Соответствие – выполнение требований.

Несоответствие – невыполнение требований.

Производственная среда – совокупность условий, в которых выполняется работа.

Потребитель – организация или лицо, получающее продукцию.

Цель создания пищевой продукции – последовательность стадий и операций, используемых в производстве, переработке, распределении, хранении и обращении и её ингредиентами, начиная от первичного производства и заканчивая употреблением в пищу.

Опасность, угрожающая безопасности пищевой продукции – биологическое, химическое или физическое вещество, содержащееся в пищевой продукции, или состояние пищевой продукции, которые могут потенциально обусловить отрицательное воздействие на здоровье.

Конечная (готовая) продукция - продукция, которая не будет подвергнута организацией никакой дальнейшей переработке или преобразованию.

Технологическая схема - схематическое системное представление последовательности и взаимодействия этапов.

Мероприятие по управлению – любое действие или вид деятельности по обеспечению «безопасности пищевой продукции», которые могут быть выполнены с целью предупреждения, устра-

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	Страница: 5 из 30

нения или снижения до приемлемого уровня опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции.

Программа обязательных предварительных мероприятий (PRP) - основные условия и виды деятельности по обеспечению «безопасности пищевой продукции», которые необходимы для поддержания гигиенических условий на всех этапах цепочки создания пищевой продукции, приемлемых для производства, обращения и поставки безопасной конечной продукции и безопасности пищевой продукции для употребления человеком в пищу.

производственная программа обязательных предварительных мероприятий; ППОПМ (operational prerequisite programme; OPRP): Мероприятие по управлению или комбинация мероприятий по управлению, применяемые с целью предотвратить или снизить значимую опасность, угрожающую безопасности пищевой продукции до приемлемого уровня, где критерий(ии) действия и наблюдение позволяют эффективно контролировать процесс и/или продукт.

Контрольная Критическая точка - этап обеспечения «безопасности пищевой продукции», на котором можно и важно осуществить мероприятие по управлению целью предупреждения, устранения или снижения до приемлемого уровня опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции.

Мониторинг - осуществление запланированной последовательности наблюдений или измерений с целью оценки того, что мероприятия по управлению обеспечивают получение ожидаемого эффекта.

Коррекция – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия.

Корректирующее действие – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или иной нежелательной ситуации.

Критический предел – критерий, позволяющий отделить приемлемость от неприемлемости.

Актуализация - незамедлительно предпринимаемая и /или запланированная деятельность, обеспечивающая применение самой современной информации.

План ХАССП – документ, регламентирующий систему контроля факторов, устраняющих или снижающих вероятность проявления выявленных опасностей, систему корректирующих и предупреждающих действий, систему проверок эффективности функционирования системы ХАССП

Лист ХАССП – документ, содержащий результаты выполнения одного из шагов разработки плана ХАССП

Проверка (аудит) – систематическая и объективная деятельность по оценке выполнения установленных требований, проводимая лицом (экспертом/ аудитором) или группой лиц (экспертов/аудиторами), не зависящих в принятии решений.

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	Страница: 6 из 30

Документ – информация и соответствующий носитель.

Информация – значимые данные.

Процесс – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

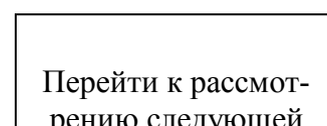
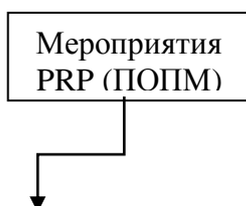
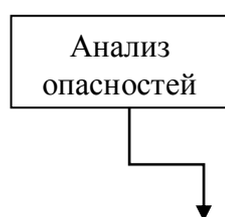
Технологическая схема представлена отдельным документом.

АНАЛИЗ ОПАСНОСТЕЙ

Анализ опасностей производится с целью обнаружения всех потенциальных опасностей, чтобы установить, какими опасностями следует управлять, и в какой мере это необходимо для безопасности пищевой продукции.

Каждая опасность, угрожающая безопасности пищевой продукции, оценена согласно серьезности с учетом возможного неблагоприятного воздействия на здоровье людей и согласно вероятности ее возникновения.

Анализ опасностей производится согласно технологическим схемам производства продукции.



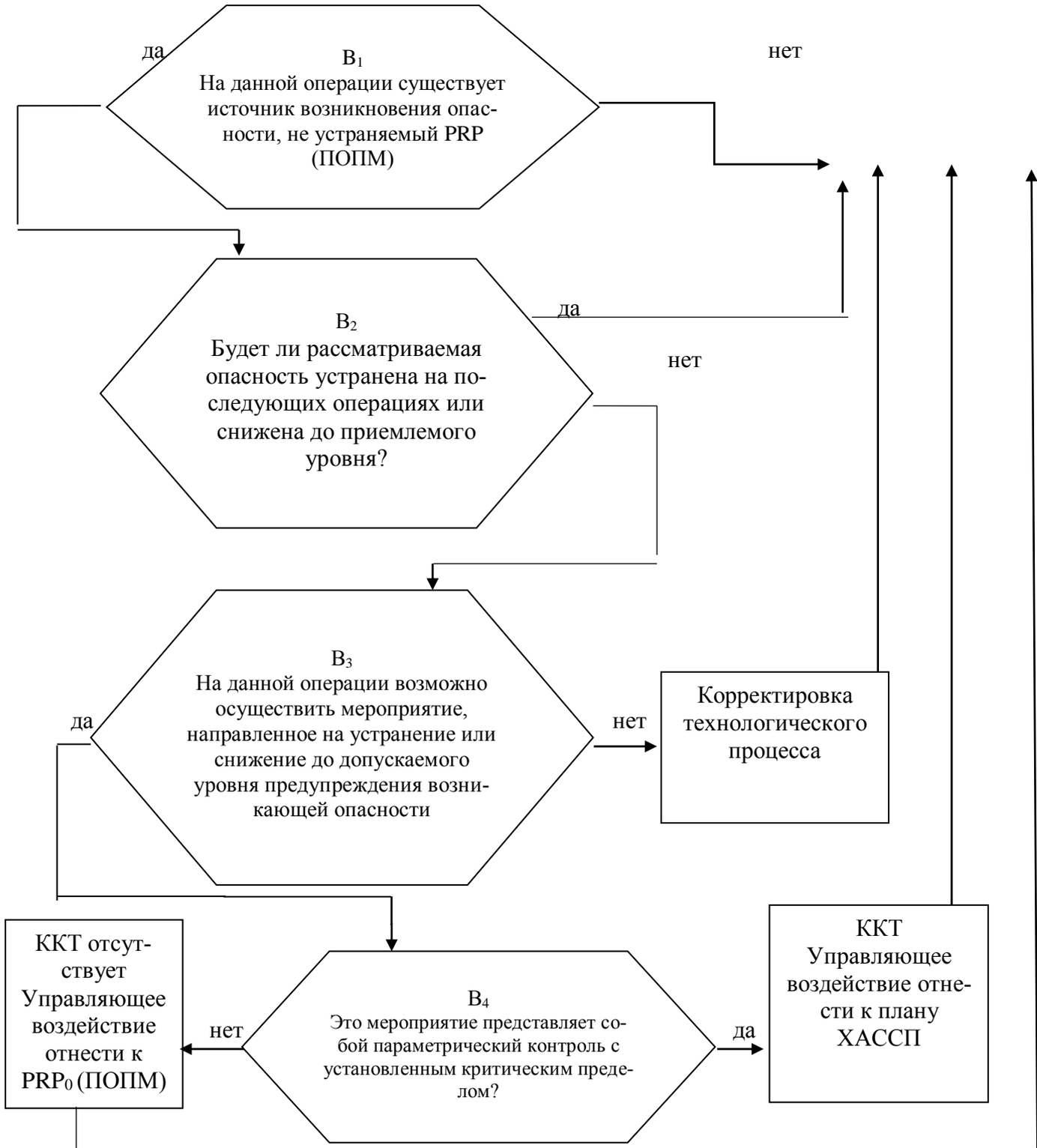


Рисунок 1. Алгоритм выбора и классификация мероприятий по управлению путём последовательного анализа операций технологического процесса.

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 8 из 30

1. Анализ опасностей

Таблица 1 Идентификация критических контрольных точек производится согласно «Дереву принятия решений»

№ операции	Наименование операции	Учитываемые риски	Вопрос 1	Вопрос 2	Предупреждающие меры	Вопрос 3	Вопрос 4	ККТ, PRP, PRPo
Блок-схема № 0.1 Мойка посуды								
0.1.1	Поступление использованной посуды	Доедание остатков блюд персоналом	нет		Личная гигиена	–	–	PRP
0.1.2	Предварительная очистка от остатков пищи	Рисков нет	нет			–	–	PRP
0.1.3	мойка посуды при температуре	КМАФАНМ, БГКП, E.coli, Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus, Дрожжи, Плесени	да	да	Соблюдение режима мойки	–	–	PRP
0.1.4	Складирование и сушка на стеллажах для чистой посуды	КМАФАНМ БГКП	нет		Мойка и дезинфекция стеллажей, личная гигиена, производственный контроль	–	–	PRP
		Вредители и отходы их жизнедеятельности	нет		Мероприятия по дератизации и дезинсекции, конструкция стеллажей	–	–	PRP
		Человеческий фактор	нет					
		Осколки стекла и хрупких предметов	нет		Визуальный контроль целостности	–	–	PRP
Блок-схема № 0.2 Подготовка питьевой воды								
0.2.1	Забор питьевой воды из	КМАФАНМ	нет		Договор на водопотребле-	–	–	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 9 из 30

	сетей центрального водоснабжения	БГКП			ние Производственный контроль			
0.2.2	Использование питьевой воды для технологических процессов	Рисков нет	нет			–	–	PRP
Блок-схема № 0.3 Входной контроль и передача сырья и материалов на производство								
0.3.1	Поступление СиМ	Рисков нет						
0.3.2	Входной контроль СиМ по сопроводительным документам	КМАФАНМ, БГКП, E.coli, Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, Staphylococcus aureus Enterococcus, Бактерии рода Proteus, Listeria monocytogene, Сульфитредуцир. клостридии, Bacillus subtilis, Дрожжи, Плесени, ГМО, Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов	да	нет	Выбор поставщика, договор с поставщиком	да	нет	PRPo1
		Химические вещества, выделяющиеся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, Токсичные элементы, Пестициды, Микотоксины Антибиотики, Радионуклиды, Нитраты, Азотсодержащие соединения, Полиа-	да	да	Выбор поставщика, договор с поставщиком	–	–	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 10 из 30

		роматические гидро- углероды (бенз(а)пирен), Показатели окислитель- ной порчи, Транс-изомеры жирных кислот						
		Нарушение сроков год- ности	да	да	Выбор поставщика, договор с поставщиком	–	–	PRP
0.3.3	Визуальный осмотр сырья	Вредители и отходы их жизнедеятельности, Человеческий фактор, Металлопримеси, эле- менты технологического оснащения и продукты его износа, Осколки стекла и хруп- ких предметов, Вредители хлебных за- пасов, Гнилые плоды и ягоды, Осколки скорлупы оре- хов, плодов, яиц и пр. (в сырье)	да	да	Выбор поставщика, договор с поставщиком	–	–	PRP
		Нарушение сроков год- ности	да	да	Выбор поставщика, договор с поставщиком Контроль маркирования	–	–	PRP
0.3.4	Складирование, Хранение. Условия хранения: 1.Склад-холодильник t от 2 до (+6) °С 2.Склад- морозильник t от (-16) до (-24) °С	Загрязненность, зара- женность вредителями хлебных запасов (насе- комые, клещи)	да	да	Соблюдение условий хра- нения, Уборка складов	–	–	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 11 из 30

	3.Сухой склад: температу- ра не более 25°С влаж- ность не более 75 %							
		Вредители и отходы их жизнедеятельности	да	да	Конструкция складов, Ме- роприятия по-дератизации и дезинсекции, Договор по дератизации	–	–	PRP
		Яды, применяемые для дератизации и дезинсек- ции	да	да	Договор по дератизации, Уборка складов	–	–	PRP
		Нарушение сроков год- ности	да	да	Использование в порядке сроков годности	–	–	PRP
		Нарушение условий хра- нения	да	да	Соблюдение условий хра- нения	да	да	ККТ 1
Блок-схема № 0.4 Приготовление гарниров								
0.4.1	Мойка, очистка, промывка, нарезка (овощи, крупы)	Загрязненность, зара- женность вредителями хлебных запасов (насе- комые, клещи), Вредители и отходы их жизнедеятельности, Осколки стекла и хруп- ких предметов	да	нет	Входной контроль, Приемка СиМ, Визуальный контроль	да	нет	PRPo2
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала, Личная гигиена, Аудиты	–	–	PRP
0.4.2	Тепловая обработка: - варка, тушение при t 100 °С в течение 20-30 мин. - жарка, запекание при t 180-220 °С в течение 20-30 мин.	КМАФАНМ БГКП, E.coli, Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Дрожжи, Плесени	да	нет	Соблюдение технологиче- ских параметров, Обучение персонала	да	да	ККТ 2

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 12 из 30

		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
0.4.3	Выдача	КМАФАнМ БГКП, E.coli, Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Дрожжи, Плесени Гепатит А Mycobacterium (микобактерии)	да	да	Контроль мытья посуды Обучение персонала Личная гигиена Санитарные книжки	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена	–	–	PRP
Блок-схема № 0.5 Приготовление соусов и заправок								
0.5.1	Приготовление горячих соусов варка при t 100 °С в течение до готовности	КМАФАнМ БГКП, E.coli, Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клубридии Дрожжи, Плесени	нет	–	Входной контроль Соблюдение технологических параметров Мойка и дезинфекция оборудования и инвентаря Личная гигиена	–	–	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (микобактерии)	нет	–	Мед. книжки Личная гигиена	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Визуальный осмотр Аудиты	–	–	PRP
Блок-схема № 1 Приготовление салатов								

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 13 из 30

1.1	Мойка, очистка, нарезка (овощи, фрукты зелень)	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Плесени, Дрожжи	да	нет	Контроль воды Контроль технологической дисциплины Обучение персонала Визуальный контроль	да	нет	PRPo2
		Гнилые плоды и ягоды	да	да	Контроль технологической дисциплины Обучение персонала Визуальный контроль	–	–	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	–	Мед. книжки Личная гигиена	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Аудиты Личная гигиена	–	–	PRP
1.2	Приготовление согласно ТТК	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocy- to- genes Сульфитредуцирующие кlostридии Плесени, Дрожжи	да	да	Входной контроль Мойка и дезинфекция обо- рудования и инвентаря Обучение персонала Личная гигиена	–	–	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	–	Мед. книжки Личная гигиена	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
1.3	Выдача	КМАФАнМ	нет	–	Контроль мытья посуды	–	–	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 14 из 30

		БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus			Обучение персонала Личная гигиена			
		Осколки скорлупы орехов, плодов, яиц и пр.	да	да	Обучение персонала Визуальный осмотр	–	–	PRP
		Осколки стекла и хрупких предметов	да	да	Обучение персонала Визуальный осмотр	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
Блок-схема №2 Приготовление вторых блюд								
2.1	Приготовление полуфабрикатов (мойка, зачистка, нарезка, измельчение)	КМАФАнМ, БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи, Плесени	да	нет	Входной контроль Соблюдение технологической дисциплины Мойка и дезинфекция оборудования и инвентаря Контроль воды Личная гигиена	да	нет	PRPo2
		Гепатит А Mycobacterium (микобактерии)	нет	–	Мед. книжки Личная гигиена	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
2.2	Тепловая обработка, температура в толще продукта согласно ТТК на блюдо	КМАФАнМ, БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella	да	нет	Соблюдение технологической дисциплины	да	да	ККТ 2

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 15 из 30

		Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи, Плесени						
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
2.3	Выдача	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	да	да	Контроль мытья посуды Обучение персонала Личная гигиена	–	–	PRP
		Осколки стекла и хруп- ких предметов	да	да	Обучение персонала Визуальный осмотр	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
Блок-схема № 3 Приготовление первых блюд								
3.1	Мойка, очистка, нарезка	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Плесени, Дрожжи	да	нет	Контроль воды Контроль технологической дисциплины Обучение персонала Визуальный контроль	да	нет	PRPo2
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	–	Мед. книжки Личная гигиена	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Аудиты Личная гигиена	–	–	PRP
3.2	Сохранение подготовлен-	Нарушение условий хра-	да	нет	Соблюдение условий хра-	да	да	ККТ

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 16 из 30

	ных овощей, зелени в холодильнике при температуре от (+2) °С до (+6) °С согласно СанПиН 2.3.2.1324-03	нения			нения			1
		Нарушение сроков годности	да	да	Соблюдение сроков годности	–	–	PRP
3.3	Приготовление мясного бульона варка при температуре 100°С в течение 1-2 ч.	КМАФАнМ, БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Listeria monocytogenes Бактерии рода Proteus	да	да	Соблюдение технологической дисциплины	–	–	PRP
3.4	Слив и процеживание бульона	Кости	да	да	Соблюдение технологической дисциплины Визуальный осмотр	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Аудиты Личная гигиена	–	–	PRP
3.5	Приготовление полуфабрикатов из мясной и рыбной гастрономии	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи	да	да	Входной контроль Мойка и дезинфекция оборудования и инвентаря Обучение персонала Личная гигиена	–	–	PRP
		Гепатит А	нет	–	Мед. книжки	–	–	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 17 из 30

		Мycobacterium (микобактерии)			Личная гигиена			
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
3.6	Пассерование овощей	Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
3.7	Закладка компонентов Тепловая обработка варка при температуре 100°С в течение 20-25 мин.	КМАФАНМ БГКП, E.coli, Staphylococcus aureus Патогенные, в т.ч. Salmonella Бактерии рода Proteus	да	да	Соблюдение технологической дисциплины Личная гигиена	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
3.8	Выдача	КМАФАНМ, БГКП, E.coli, Staphylococcus aureus Патогенные, в т.ч. Salmonella Бактерии рода Proteus	нет	–	Контроль мытья посуды Обучение персонала Личная гигиена	–	–	PRP
		Осколки стекла и хрупких предметов	да	да	Обучение персонала Визуальный осмотр	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP
Блок-схема № 4 Приготовление теста								
4.1	Просеивание муки	Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), Металлопримеси, элементы технологического оснащения и продукты	да	да	Входной контроль, Приемка СиМ, Визуальный контроль	–	–	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 18 из 30

		его износа Осколки стекла и хруп- ких предметов						
4.2	Мойка яиц: -Обработка яйца раство- ром НИКА 2 -выкладывание в чистую промаркированную посуду Мойка яиц может осу- ществляться другими средствами разрешёнными к применению и имеющие все необходимые сопроводительные документы	КМАФАнМ БГКП, Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus	да	нет	Соблюдение режима мойки	да	нет	PRPo3
4.3	Приготовление теста	КМАФАнМ БГКП, E.coli, Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Bacillus subtilis Дрожжи, Плесени	нет	-	Мойка и дезинфекция обо- рудования	-	-	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	-	Санитарные книжки, Осмотр персонала	-	-	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Личная гигиена Аудиты	-	-	PRP
		Металлопримеси, эле- менты технологического оснащения и продукты его износа	да	да	План ТО и ППР	-	-	PRP
		Осколки скорлупы яиц	да	да	Визуальный контроль	-	-	PRP
Блок-схема № 5 Приготовление мучных изделий								

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 19 из 30

5.1	Мойка, очистка, нарезка (овощи, зелень, фрукты, и др.)	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Плесени, Дрожжи	да	нет	Контроль воды Контроль технологической дисциплины Обучение персонала Визуальный контроль	да	нет	PRPo2
		Гнилые плоды и ягоды	да	да	Контроль технологической дисциплины Обучение персонала Визуальный контроль	-	-	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (микобактерии)	нет	-	Мед. книжки Личная гигиена	-	-	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Аудиты Личная гигиена	-	-	PRP
5.2	Сохранение подготовленной начинки в холодильнике при t от (+2) °С до (+6) °С согласно СанПиН 2.3.2.1324-03	Нарушение условий хранения	да	нет	Соблюдение условий хранения	да	да	ККТ 1
		Нарушение сроков годности	да	да	Соблюдение сроков годности	-	-	PRP
5.3	Приготовление начинки (нарезка, измельчение, смешение)	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи	да	да	Входной контроль Мойка и дезинфекция оборудования и инвентаря Обучение персонала Личная гигиена	-	-	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 20 из 30

		Гепатит А Mycobacterium (микобактерии)	нет	-	Мед. Книжки Личная гигиена	-	-	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	-	-	PRP
5.4	Сохранение подготовленной начинки в холодильнике при t от (+2) °С до (+6) °С согласно СанПиН 2.3.2.1324-03	Нарушение условий хранения	да	нет	Соблюдение условий хранения	да	да	ККТ 1
		Нарушение сроков годности	да	да	Соблюдение сроков годности	-	-	PRP
5.5	Комплектация мучных изделий	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи	нет	-	Мойка и дезинфекция оборудования и инвентаря Обучение персонала Личная гигиена	-	-	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (микобактерии)	нет	-	Мед. книжки Личная гигиена	-	-	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	-	-	PRP
5.6	Выпекание мучных изделий: - при t 180-220 °С	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч.	да	нет	Соблюдение технологических параметров выпекания	да	да	ККТ 2

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 21 из 30

	в течение 7-10 мин; -выпекание изделий с начинкой из мясного фарша при t 190-240 °С в течение 30 мин. Выпекание согласно ТТК на данный вид изделия	Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи						
5.7	Выдача	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Плесени, Дрожжи	нет	-	Контроль мытья посуды Обучение персонала Личная гигиена	-	-	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (микобактерии)	нет	-	Мед. книжки Личная гигиена	-	-	PRP
		Осколки стекла и хрупких предметов	да	да	Обучение персонала Визуальный осмотр	-	-	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	-	-	PRP
Блок-схема № 6 Приготовление напитков, компотов, киселей								
6.1	Смешивание ингредиентов	КМАФАнМ БГКП, Staphylococcus aureus Патогенные, в т.ч. Salmonella Плесени, Дрожжи	нет	-	Контроль технологической дисциплины Личная гигиена	-	-	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	-	-	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 22 из 30

6.2	Выдача	КМАФАнМ, БГКП, Staphylococcus aureus Патогенные, в т.ч. Salmonella Плесени, Дрожжи	да	да	Контроль мытья посуды Обучение персонала Личная гигиена	–	–	PRP
		Осколки стекла и хруп- ких предметов	да	да	Обучение персонала Визуальный осмотр	–	–	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	–	–	PRP

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 24 из 30

Рабочий лист ККТ № 1 Хранение сырья

Опасные факторы: **Биологические:** МАФАНМ; БГКП; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; S.aureus; Бактерии рода Proteus; Дрожжи; Плесени; Enterococcus; Сульфитредуцирующие клостридии.

Объект контроля			Мероприятия по управлению	Способы мониторинга				Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки результативности мероприятий
Наименование продукта	Контролируемые параметры	Предельное значение		Процедура	Периодичность	Ответственный	Документ, где фиксируется	Процедура	Ответственный	Документ, где фиксируется	
Сырье	Температура, срок годности	1.(2..+6)° 2. (-18..-24) 3. Не более 25°C, относительная влажность не более 75% СанПиН 2.3.2.1324-03	1. Соблюдение условий хранения и сроков годности 2. Соблюдение плана ППР холодильников и графика поверки СИ	Контроль условий хранения и сроков годности. Контроль выполнения плана ППР и поверки СИ	Ежедневно Согласно графика поверки СИ	Кладовщик Шеф-повар Повар Заместитель заведующего по АХР	Журнал температурных режимов холодильного оборудования Журнал контроля условий хранения на складе Журнал ремонта оборудования	Перемещение продукции в резервный холодильник Оценка органолептических характеристик продуктов Контроль выполнения плана ППР и поверки СИ	Кладовщик Шеф-повар Повар Заместитель заведующего по АХР	Журнал несоответствий и корректирующих действий Журнал контроля условий хранения на складе Журнал ремонта оборудования	Во время внутренних аудитов.

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 25 из 30

Рабочий лист ККТ №2 Приготовление продукции

Опасные факторы: **Биологические:** МАФАНМ; БГКП; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; S.aureus; Бактерии рода Proteus; Дрожжи; Плесени; Enterococcus; Сульфитредуцирующие клостридии.

Объект контроля			Мероприятия по управлению	Способы мониторинга				Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки результативности мероприятий
Наименование продукта	Контролируемые параметры	Предельное значение		Процедура	Периодичность	Ответственный	Документ, где фиксируется	Процедура	Ответственный	Документ, где фиксируется	
Готовые блюда	Температура в толще продукта	В соответствии с ТТК (не ниже 75°C)	Соблюдение технологической дисциплины	Визуальный контроль	ежедневно	Шеф-повар Бракеражная комиссия	Бракеражный журнал Журнал тепловой обработки	Изъятие продукции. КД в соответствии с СТО №04-25	Шеф-повар Бракеражная комиссия	Бракеражный журнал Журнал несоответствий и корректирующих действий	Во время внутренних аудитов.

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 26 из 30

Рабочий лист PRPo1 Входной контроль сырь

Опасные факторы: **Биологические:** МАФАНМ; БГКП; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; S.aureus; Бактерии рода Proteus; Дрожжи; Плесени; Enterococcus; Сульфитредуцирующие клостридии.

Объект контроля			Мероприятия по управлению	Способы мониторинга				Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки результативности мероприятий
Наименование продукта	Контролируемые параметры	Предельное значение		Процедура	Периодичность	Ответственный	Документ, где фиксируется	Процедура	Ответственный	Документ, где фиксируется	
Сырьё	Документация, органолептические показатели	Не допустимо отсутствие документов на сырьё при входном контроле	Проверка документации, органолептических показателей при входном контроле	Визуальный контроль	Каждая поставка	Кладовщик	Журнал входного контроля скоропортящейся продукции	Неприёмка сырья. КД в соответствии с СТО №04-25	Кладовщик, группа ХАССП	Журнал несоответствий и корректирующих действий	Во время внутренних аудитов.

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 27 из 30

Рабочий лист PRPo2 Мойка обработка овощей

Опасные факторы: **Биологические:** МАФАНМ; БГКП; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; S.aureus; Бактерии рода Proteus; Дрожжи; Плесени; Enterococcus; Сульфитредуцирующие клостридии.

Объект контроля			Мероприятия по управлению	Способы мониторинга				Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки результативности мероприятий
Наименование продукта	Контролируемые параметры	Предельное значение		Процедура	Периодичность	Ответственный	Документ, где фиксируется	Процедура	Ответственный	Документ, где фиксируется	
Овощи сырые	Концентрация раствора, контроль обработки	Не допускаются до кухни необработанные овощи	Соблюдение технологической дисциплины	Визуальный контроль	Каждая партия	Шеф-повар, повар	Чек лист обработки овощей	Изъятие продукции. КД в соответствии с СТО №04-25	Шеф-повар	Журнал несоответствий и корректирующих действий Чек лист обработки овощей	Во время внутренних аудитов.

ГБДОУ детский сад № 39 Красносельского района Санкт-Петербурга	ПЛАН ХАССП (НАССР)	
	Версия № 2	страница: 28 из 30

Рабочий лист PRPo3

Опасные факторы: **Биологические:** МАФАНМ; БГКП; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; S.aureus; Бактерии рода Proteus; Дрожжи; Плесени; Enterococcus; Сульфитредуцирующие кластридии.

Объект контроля			Мероприятия по управлению	Способы мониторинга				Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки результативности мероприятий
Наименование продукта	Контролируемые параметры	Предельное значение		Процедура	Периодичность	Ответственный	Документ, где фиксируется	Процедура	Ответственный	Документ, где фиксируется	
Яйцо сырое	Концентрация раствора, контроль обработки	Не допускаются до кухни необработанные яйца	Соблюдение технологической дисциплины	Визуальный контроль	Каждая партия	Шеф-повар, повар	Чек лист обработки яйца	Изъятие продукции. КД в соответствии с СТО№04-25	Шеф-повар	Журнал несоответствий и корректирующих действий Чек лист обработки яйца	Во время внутренних аудитов.

