УТВЕРЖДАЮ Заведующий ГБДОУ детским садом №81 Красносельского района СПб И.А. Моисеева «05» мая 2025 Приказ от 05.05.2025 № 50-а

Руководство по безопасности системы ХАССП

ПЛАН ХАССП (НАССР)

Дата введения в действие - "05" мая 2025г

Разработано: ГБДОУ детский сад № 81 Красносельского района СПб

ГБДОУ детский сад № 81	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
Красносельского района	Версия № 2		Страница: 2 из 28		
СПб					

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 № 81 Красносельского района СПб (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 за-интересованным сторонам выполнение процедур, основанных на принципах ХАССП.

Руководство распространяется на деятельность всех подразделений и должностных лиц ГБДОУ детский сад № 81 Красносельского района СПб участвующих в процессах производства продукции.

Требования данного Руководства являются обязательными.

Принципы ХАССП

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 № 81 Красносельского района СПб

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

ГБДОУ детский сад № 81	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
Красносельского района	Версия № 2	Страница: 3 из 28			
СПб					
		<u> </u>			

Организационная структура ГБДОУ детского сада № 81 Красносельского района СПб и распределение функциональных обязанностей сотрудников регламентируется системой организационной документации:

- приказами Заведующего ГБДОУ детского сада № 81 Красносельского района СПб
- 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 CAC/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"
- <u>ГОСТ Р 54762-2011</u>/ISO/TS 22002-1:2009 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции;
- <u>ГОСТ Р 56746-2015</u>/ISO/TS 22002-2:2013 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание;
 - Технический регламент TC «О безопасности пищевой продукции» (ТР TC 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.

XACCII (англ. Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) - 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.

ГБДОУ детский сад № 81	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
Красносельского района	Версия № 2	Страница: 4 из 28			
СПб					

Соответствие - выполнение требований.

Несоответствие – невыполнение требований.

Производственная среда – совокупность условий, в которых выполняется работа.

Потребитель – организация или лицо, получающее продукцию.

Цепь 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, устранения 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.

ГБДОУ детский сад № 81	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
Красносельского района	Версия № 2	Страница: 5 из 28			
СПб					

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 зависимых в принятии решений.

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 продук-

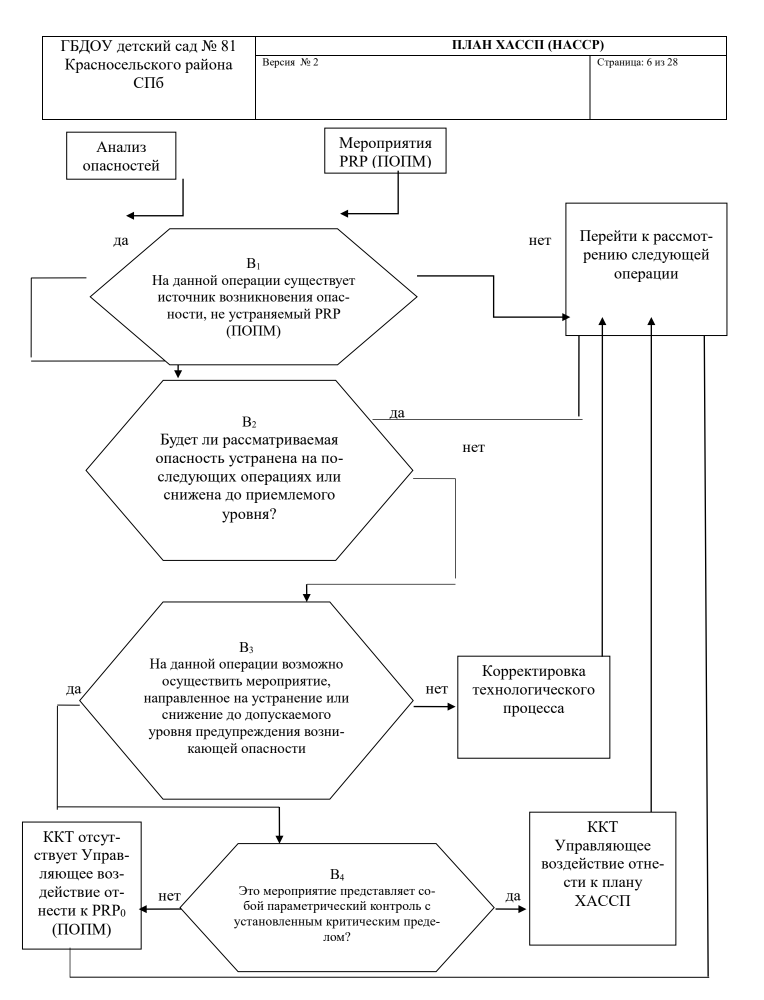


Рисунок 1. Алгоритм выбора и классификация мероприятий по управлению путём последовательного анализа операций технологического процесса.

ГБДОУ детский сад		ПЛАН ХАССП (НАС	CP)
№ 81	Версия № 2		страница: 7 из 28
Красносельского района СПб			

1. Анализ опасностей

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

№ опера- ции	Наименование операции	Учитываемые риски	Вопрос 1	Вопрос 2	Предупреждающие меры	Вопрос 3	Вопрос 4	KKT, PRP, PRPo
			Блок-схема № 0.1 M	ойка 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. саль- монеллы, 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 дератиза- ции и дезинсекции, конструкция стеллажей	_	-	PRP
		Человеческий фактор	нет					
		Осколки стекла и хруп- ких предметов	нет		Визуальный контроль целостности	-	-	PRP
		Бло	ок-схема № 0.2 Подгото	вка питьевої	 і воды			
0.2.1	Забор питьевой воды из сетей центрального водоснабжения	КМАФАнМ БГКП	нет		Договор на водопотребление Производственный кон-	_	-	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81	Версия № 2	страница: 8 из 28			
Красносельского района СПб					

					троль			
0.2.2	Использование питьевой		нет		1			PRP
	воды для технологических	Рисков нет					_	
	процессов							
		Блок-схема № 0.3 Входн	юй контроль и передач	на сырья и м	атериалов на производство			
0.3.1	Поступление СиМ	Рисков нет						
0.3.2	Входной контроль СиМ по	КМАФАнМ, БГКП,	да	нет	Выбор поставщика, договор	да	нет	PRPo1
	сопроводительным доку-	E.coli,			с поставщиком			
	ментам	Патогенные, в т.ч. саль-						
		монеллы,						
		Staphylococcus aureus En-						
		terococcus,						
		Бактерии рода Proteus,						
		Listeria monocytogene,						
		Сульфитредуцир. кло-						
		стридии,						
		Bacillus subtilis,						
		Дрожжи, Плесени, ГМО,						
		Загрязненность, зара-						
		женность вредителями хлебных запасов						
		Химические вещества,	TO	H0	Выбор поставщика, договор			PRP
		выделяющиеся из мате-	да	да	с поставщиком	_	_	rkr
		риалов, контактирующих			с поставщиком			
		с пищевыми продуктами,						
		Токсичные элементы,						
		Пестициды, Микотокси-						
		ны						
		Антибиотики, Радио-						
		нуклиды,						
		Нитраты, Азотсодержа-						
		щие соединения, Полиа-						
		роматические гидро-						
		углероды (бенз(а)пирен),						
		Показатели окислитель-						

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81	Версия № 2	страница: 9 из 28			
Красносельского района СПб					

		ной порчи, Транс-изомеры жирных кислот						
		Нарушение сроков годности	да	да	Выбор поставщика, договор с поставщиком	_	_	PRP
0.3.3	Визуальный осмотр сырья	Вредители и отходы их жизнедеятельности, Человеческий фактор, Металлопримеси, элементы технологического оснащения и продукты его износа, Осколки стекла и хрупких предметов, Вредители хлебных запасов, Гнилые плоды и ягоды, Осколки скорлупы орехов, плодов, яиц и пр. (в сырье)	да	да	Выбор поставщика, договор с поставщиком	_	_	PRP
		Нарушение сроков годности	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) °C 2.Склад- морозильник t от (-16) до (-24) °C 3.Сухой склад: температура не более 25°С влажность не более 75 %	Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	да	да	Соблюдение условий хранения, Уборка складов	_		PRP
		Вредители и отходы их	да	да	Конструкция складов, Ме-		_	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81	Версия № 2	страница: 10 из 28			
Красносельского района СПб					

		жизнедеятельности			роприятия по-дератизации и дезинсекции, Договор по дератизации			
		Яды, применяемые для дератизации и дезинсекции	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 хранения	да	да	KKT 1
		Бл	ок-схема № 0.4 Приго	товление гар	ониров			
0.4.1	Мойка, очистка, промывка, нарезка (овощи, крупы)	Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), Вредители и отходы их жизнедеятельности, Осколки стекла и хрупких 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 °C в течение 20-30 мин жарка, запекание при t 180-220 °C в течение 20-30 мин.	КМАФАнМ БГКП, E.coli, Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Дрожжи, Плесени	да	нет	Соблюдение технологических параметров, Обучение персонала	да	да	KKT 2
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	-	-	PRP
0.4.3	Выдача	КМАФАнМ БГКП, Е.coli,	да	да	Контроль мытья посуды Обучение персонала	_	_	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81 Красносельского района СПб	Версия № 2	страница: 11 из 28				

		Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Дрожжи, Плесени Гепатит А Мусовастегіит (микобактерии) Человеческий фактор	да	да	Личная гигиена Санитарные книжки Обучение персонала			PRP
		телове теский фиктор	да	да	Личная гигиена	_	_	110
	•	Блок-с	хема № 0.5 Приготовл	ение соусов и	і заправок			<u>'</u>
0.5.1	Приготовление горячих соусов варка при t 100 °C в течение до готовности	КМАФАнМ БГКП, Е.coli, Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи, Плесени	нет	_	Входной контроль Соблюдение технологиче- ских параметров Мойка и дезинфекция обо- рудования и инвентаря Личная гигиена	_	_	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	_	Мед. книжки Личная гигиена	_	_	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Визуальный осмотр Аудиты	-	-	PRP
]	Блок-схема № 1 Приго	говление сала	атов			
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	_	_	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81	Версия № 2	страница: 12 из 28				
Красносельского района СПб						

					Обучение персонала			
					Визуальный контроль			
		Гепатит А Мусовасterium (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, Е.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocyto- genes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи	да	да	Входной контроль Мойка и дезинфекция оборудования 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 БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	нет	_	Контроль мытья посуды Обучение персонала Личная гигиена	_	_	PRP
		Осколки скорлупы орехов, плодов, яиц и пр.	да	да	Обучение персонала Визуальный осмотр	_	_	PRP
		Осколки стекла и хруп-	да	да	Обучение персонала			PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81	Версия № 2	страница: 13 из 28				
Красносельского района СПб						

		ких предметов			Визуальный осмотр			
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	_	_	PRP
		Бло	ок-схема №2 Приготої	зление вторы	іх 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 (мико- бактерии)	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 Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи, Плесени	да	нет	Соблюдение технологической дисциплины	да	да	ККТ 2
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена	_	_	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81	Версия № 2	страница: 14 из 28				
Красносельского района СПб						

					Аудиты			
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
			к-схема № 3 Приготог	вление первы				
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 подготовленных овощей, зелени в холодильнике при температуре от (+2) °C до (+6) °C согласно СанПиН 2.3.2.1324-03	Нарушение условий хра- нения	да	нет	Соблюдение условий хранения	да	да	KKT 1
		Нарушение сроков годности	да	да	Соблюдение сроков годности	_	_	PRP
3.3	Приготовление мясного бульона	КМАФАнМ, БГКП, E.coli	да	да	Соблюдение технологиче- ской дисциплины	_	_	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАС	CCP)
№ 81	Версия № 2	страница: 15 из 28
Красносельского района СПб		

	варка при температуре 100°C в течение 1-2 ч.	Патогенные, в т .ч. Salmonella Listeria monocytogenes Бактерии рода Proteus						
3.4	Слив и процеживание бульона	Кости	да	да	Соблюдение технологиче- ской 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, Е.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocyto- genes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи	да	да	Входной контроль Мойка и дезинфекция оборудования и инвентаря Обучение персонала Личная гигиена	_		PRP
		Гепатит А Мусовасterium (мико- бактерии)	нет	-	Мед. книжки Личная гигиена	_	_	PRP
		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	да	да	Соблюдение технологической дисциплины Личная гигиена	_	_	PRP

ГБДОУ детский сад		ПЛАН ХАССП (НАССР)	
№ 81	Версия № 2	страница: 16 из 28	
Красносельского района СПб			
			ļ

		Бактерии рода Proteus						
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала	_	_	PRP
					Личная гигиена Аудиты			
3.8	Выдача	КМАФАнМ, БГКП,	нет	_	Контроль мытья посуды	_	_	PRP
		E.coli,			Обучение персонала			
		Staphylococcus aureus			Личная гигиена			
		Патогенные, в т.ч.						
		Salmonella						
		Бактерии рода Proteus						
		Осколки стекла и хруп-	да	да	Обучение персонала	_	_	PRP
		ких предметов			Визуальный осмотр			
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала	_	_	PRP
					Личная гигиена			
					Аудиты			
			Блок-схема № 4 При	готовление те				
4.1	Просеивание муки	Загрязненность, зара-	да	да	Входной контроль,	_	_	PRP
		женность вредителями			Приемка СиМ,			
		хлебных запасов (насе-			Визуальный контроль			
		комые, клещи),						
		Металлопримеси, эле-						
		менты технологического						
		оснащения и продукты						
		его износа						
		Осколки стекла и хруп-						
		ких предметов						
4.2	Мойка яиц:	КМАФАнМ	да	нет	Соблюдение режима мойки	да	нет	PRPo3
	-Обработка яйца раство-	БГКП,						
	ром НИКА 2	Патогенные, в т.ч.						
	-выкладывание в чистую	Salmonella						
	промаркированную посуду	Staphylococcus aureus						
	Мойка яиц может осу-							
	ществляться другими							
	средствами разрешёнными							
	к применению и имеющие							
	все необходимые сопрово-							

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81	Версия № 2	страница: 17 из 28			
Красносельского района СПб					

	дительные документы							
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 оборудования	-	-	PRP
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	-	Санитаные книжки, Осмотр персонала	_	-	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Личная гигиена Аудиты	1	-	PRP
		Металлопримеси, элементы технологического оснащения и продукты его износа	да	да	План ТО и ППР	-	-	PRP
		Осколки скорлупы яиц	да	да	Визуальный контроль	_	_	PRP
5.1	M-Y	Блок- КМАФАнМ	схема № 5 Приготовло					PRPo2
3.1	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	PRP02
		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	_	-	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81	Версия № 2	страница: 18 из 28			
Красносельского района СПб					

					Личная гигиена			
5.2	Сохранение подготовленной начинки	Нарушение условий хранения	да	нет	Соблюдение условий хранения	да	да	KKT 1
	в холодильнике при t от (+2) °C до (+6) °C согласно СанПиН 2.3.2.1324-03	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 monocyto- genes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи	да	да	Входной контроль Мойка и дезинфекция оборудования и инвентаря Обучение персонала Личная гигиена	-	_	PRP
		Гепатит А Мусоbacterium (мико- бактерии)	нет	-	Мед. Книжки Личная гигиена	_	_	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	_	_	PRP
5.4	Сохранение подготовленной начинки	Нарушение условий хранения	да	нет	Соблюдение условий хра- нения	да	да	KKT 1
	в холодильнике при t от (+2) °C до (+6) °C согласно СанПиН 2.3.2.1324-03	Нарушение сроков годности	да	да	Соблюдение сроков годности	_	_	PRP
5.5	Комплектация мучных	КМАФАнМ	нет	-	Мойка и дезинфекция обо-	_	_	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81	Версия № 2	страница: 19 из 28			
Красносельского района СПб					

	изделий	БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи			рудования и инвентаря Обучение персонала Личная гигиена			
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	-	Мед. книжки Личная гигиена	ı	_	PRP
		Человеческий фактор	да	да	Обучение персонала Личная гигиена Аудиты	-	_	PRP
5.6	Выпекание мучных изделий: - при t 180-220 °C в течение 7-10 мин; -выпекание изделий с начинкой из мясного фарша при t 190-240 °C в течение 30 мин. Выпекание согласно ТТК на данный вид изделия	КМАФАнМ БГКП, Е.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus Enterococcus Бактерии рода Proteus Listeria monocyto- genes Сульфитредуцирующие клостридии Плесени, Дрожжи	да	нет	Соблюдение технологических параметров выпекания	да	да	KKT 2
5.7	Выдача	КМАФАнМ БГКП, E.coli Патогенные, в т.ч. Salmonella Staphylococcus aureus	нет	-	Контроль мытья посуды Обучение персонала Личная гигиена	_	_	PRP

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81	Версия № 2	страница: 20 из 28			
Красносельского района СПб					

		Бактерии рода Proteus Плесени, Дрожжи						
		Гепатит А Mycobacterium (мико- бактерии)	нет	-	Мед. книжки 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	№ 6 Приготовление на	питков, ком	потов, киселей			
6.1	Смешивание ингридиентов	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
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	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81 Красносельского района СПб	Версия № 2	страница: 21 из 28			

Группа ХАССП приняла решение объединить критические контрольные точки (ККТ), производственные программы предварительных обязательных мероприятий (PRPo) исходя из следующих условий:

- при выполнении одной и той же операции осуществляется контроль одним исполнителем нескольких опасных факторов;
- один и тот же опасный фактор контролируется одним исполнителем на нескольких операциях.

Результат объединения контрольных критических точек представлен в Таблице 2.

Таблица 2. Объединение ККТ

№ п/п	Наименование операции	№ операции	№ объединенной	Учитываемые опасные факторы
KKT1	Хранение	0.3.4;3.2;5.2	ККТ1	Микробиологические
ККТ2	Приготовление блюда	0.4.2;2.2.;5.6	ККТ2	Микробиологические
PRPo1	Входной контроль СиМ по сопроводительным документам	0.3.2	PRPo1	Микробиологические
PRPo2	Мойка, очистка овощей	0.4.1; 1.1; 2.1;3.1;5.1	PRPo2	Микробиологические
PRPo3	Обработка яйца	4.2	PRPo3	Микробиологические

РАБОЧИЕ ЛИСТЫ ХАССП

		KO	НТРОЛЬ		МОНИТОРИНГ			КОРРЕ			
KKT	Объект контроля	Контроли- руе-мый параметр	Предельное значение	Процедура (метод опреде- ления)	Периодичность	Ответствен- ный исполнитель	Регистрацион- ный учетный документ	Процедуры	Ответственный исполнитель	Регистрацион- ный учетный документ	Процедура оценки эффективно- сти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Рабочий лист ККТ № 1 Хранение сырья

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

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81	Версия № 2	страница: 22 из 28				
Красносельского района СПб						

Enterococcus; Сульфитредуцирующие клостридии.

O6 ⁻	ьект контроля	I	Меропрития		Способь	и мониторинга	ı	Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки
Наимено- вание продукта	Контро- лируе-мые парамет-ры	Предель- ное зна- чение	по управлению	Процедура	Перио- дич- ность	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	Процедура	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	результатив- ности мероприятий
Сырье		1.(2+6)° 2. (-18 24) 3.Не бо- лее 25°С, относи- тельная 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	Еже- дневно Соглас- но графика поверки СИ	Кладовщик Повар детского питания, повара 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 Повар детского питания, повара Заместитель заведующего по АХР	Журнал несоответствий и корректирующих действий Журнал контроля условий хранения на складе Журнал ремонта оборудования	Во время внутренних аудитов.

Рабочий лист ККТ №2 Приготовление продукции Опасные факторы: **Биологические:** МАФАнМ; БГКП; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; S.aureus; Бактерии рода Proteus; Дрожжи; Плесени;

ПЛАН ХАССП (НАССР)					
страница: 23 из 28					

Enterococcus; Сульфитредуцирующие клостридии.

Об	ъект контр	ОЛЯ	Меропрития		Способь	и мониторинга	1	Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки	
Наимено- вание продукта	Контро- лируе- мые парамет- ры	Предель- ноезна- чение	по управлению	Процедура	Перио- дич- ность	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	Процедура	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	результатив- ности мероприятий	
Готовые блюда	Темпера тура в толще продукт а	В соответсвии с ТТК (не ниже 75°C)	Соблюдение технологи-ческой дисциплины	Визуальный контроль	еже-дневно	Повар детского питания, повара Бракеражная комиссия	Бракера- жный журнал Журнал тепловой обработ- ки	Изъятие продукции. КД в соответствии с СТО№04-25	Повар дет- ского пита- ния Бракераж- ная комис- сия	Бракераж- ный журнал Журнал несо- ответствий и корректирую- щих действий	Во время внутренних аудитов.	

Рабочий лист PRPo1 Входнйо контроль сырья Опасные факторы: **Биологические:** МАФАнМ; БГКП; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; S.aureus; Бактерии рода Proteus; Дрожжи; Плесени; Enterococcus; Сульфитредуцирующие клостридии.

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81 Красносельского района СПб	Версия № 2	страница: 24 из 28				

Объ	ьект контро	ПП	Меропрития		Способь	і мониторинга	ı	Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки	
Наимено- вание продукта	Контро- лируе- мые парамет- ры	Предель- ноезна- чение	по управлению	Процедура	Перио- дич- ность	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	Процедура	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	результатив- ности мероприятий	
Сырьё	Докуме нтация, органол ептичес кие показат ели	Не допустимо отсутствии документов на сырьё при входном контроле	Проверка документа- ции, орга- нолептиче- ских пока- зателей при входном контроле	Визуальный контроль	Каждая постав- ка	Кладовщик	Журнал входного контроля скоропор- тящейся продук- ции	Неприёмка сырья. КД в соответствии с СТО№04-25	Кладовщик, группа ХАССП	Журнал несоответствий и корректирующих действий	Во время внутренних аудитов.	

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.

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81	Версия № 2		страница: 25 из 28			
Красносельского района СПб						

Of	ъект контр	РПО	Меропрития		Способь	г мониторинга	1	Коррекция и корректирующие действия		Процедура оценки	
Наимено- вание продукта	Контро- лируе- мые парамет- ры	Предель- ноезна- чение	по управлению	Процедура	Перио- дич- ность	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	Процедура	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	результатив- ности мероприятий
Овощи сырые	Концент рация раствор а, контрол ь обработ ки	Не допускаются до кухни необработанные овощи	Соблюдение технологи-ческой дисциплины	Визуальный контроль	Каждая партия	Повар дет- ского пита- ния, повара	Чек лист обработ- ки ово- щей	Изъятие продукции. КД в соответствии с СТО№04-25	Повар детского питания, повара	Журнал несо- ответствий и корректирую- щих действий Чек лист об- работки ово- щей	Во время внутренних аудитов.

Рабочий лист PRPo3

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

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)				
№ 81 Красносельского района СПб	Версия № 2	страница: 26 из 28			
Tepachocesibekoro panona erro					

Объ	ьект контр	пп	Меропрития		Способь	і мониторинга	ı	Коррекция и корректирующие действия			Процедура оценки
Наимено- вание продукта	Контро- лируе- мые парамет- ры	Предель- ноезна- чение	по управлению	Процедура	Перио- дич- ность	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	Процедура	Ответст- венный	Документ, где фик- сируется	результатив- ности мероприятий
Яйцо сырое	Концент рация раствор а, контрол ь обработ ки	Не допускаются до кухни необработанные яйца	Соблюдение технологи-ческой дисциплины	Визуальный контроль	Каждая партия	Повар детского питания, повара	Чек лист обработ- ки яйца	Изъятие продукции. КД в соответствии с СТО№04-25	Повар детского питания, повара	Журнал несо- ответствий и корректирую- щих действий Чек лист об- работки яйца	Во время внутренних аудитов.

ГБДОУ детский сад		ПЛАН ХАССП (НАССР)	
№ 81	Версия № 2		Страница: 27 из 28
Красносельского района			
СПб			

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись

ГБДОУ детский сад	ПЛАН ХАССП (НАССР)					
№ 81	Версия № 2		Страница: 28 из 28			
Красносельского района						
СПб						

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера листов							
Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных	Всего листов после внесения изменений	№ извещения об изменений	Подпись	Дата