МАУ «Центр детского диетического питания» городского округа города Уфа

«УТВЕРЖДАЮ» МАУ ЦДДП «Центр детекого цинния» городекого округа города Уфа И.П.Круглий

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ МАУ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ» ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПОВ ХАССП (ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЛНОЦЕННОЕ И СБАЛАНСИРО-ВАННОЕ ПИТАНИЕ)

Юридический адрес: РБ, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп. 2.

1. Пояснительная записка

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.1999 г. №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПин 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" иными актами согласно Приложения 1. «Перечень Законов, действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов».

Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил при осуществлении услуг общественного питания с применением принципов ХАССП (далее по тексту - Программа) устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления); организации производственного контроля в МАУ «Центр детского и диетического питания» ГО г.Уфы (далее – МАУ ЦДДП) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points)).

Вид деятельности предприятия – полного цикла, доготовочное (работа на полуфабрикатах), привозное.

Использование принципов ХАССП заключается в *контроле конечного продукта* и обеспечивает исполнение следующих главных принципов контроля анализа опасностей и критических контрольных точек:

<u>Принцип 1.</u> Проведение анализа рисков (идентификация потенциального риска или опасных факторов, которые сопряжены с производством продуктов питания, начиная с получения продуктов питания до конечного потребления, с целью выявления условий возникновения потенциального риска (рисков) и установления необходимых мер для их контроля).

<u>Принцип 2.</u> Определение Критических Контрольных Точек (ККТ) в производстве для устранения (минимизация)риска или возможности его появления, при этом рассматриваемые операции производства пищевых продуктов могут охватывать поставку продуктов питания, переработку, хранение, транспортирование, складирование и реализацию.

<u>Принцип 3.</u> Определение критических пределов для каждой ККТ (в документах системы производственного контроля или технологических инструкциях следует установить и соблюдать предельные значения параметров для подтверждения того, что критическая точка находится под контролем).

<u>Принцип 4.</u> Установление системы мониторинга ККТ. Разработка системы мониторинга ККТ, позволяющая обеспечить контроль критических точек на основе планируемых мер или наблюдений.

Принцип 5. Установление корректирующих действий. Разработка корректирующих действий и применение их.

<u>Принцип 6.</u> Установление процедур проверки системы производственного контроля. Разработка процедур проверки системы производственного контроля, которые должны регулярно проводится для обеспечения эффективности функционирования системы.

<u>Принцип 7.</u> Документирование и записи всех процедур системы, форм и способов регистрации данных, относящихся к системе производственного контроля, за качеством пищевой продукции в МАУ ЦДДП является обеспечение обязательных требований к отдельным видам пищевой продукции и связанными с ними процессами производства (изготовления), хранение, перевозки, реализации и утилиза-

ции, отвечающие требованиям Технического регламента Таможенного союза.

1.2. Цель, основные задачи, принципы и объекты производственного контроля

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

1.2.1. Основными задачами контроля являются:

- ▶ недопущение пищевой продукции в реализацию, не соответствующей требованиям нормативных документов (Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2013 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ЕАЭС 044/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» и другой нормативной документации;
- контроль выполнения мероприятий по предотвращению возникновения несоответствующей пищевой продукции и реализации ее потребителю;
- > контроль за состоянием производственной среды.

1.2.2. Объекты контроля:

- > поступающие продовольственное сырье, пищевая продукция;
- > технологические процессы;
- > технологическое оборудование;
- > производственные, бытовые помещения, помещения для посетителей;
- > системы водоснабжения, канализации, вентиляции, освещения, отопления;
- > производственная среда и условия труда;
- > окружающая среда;
- > производственная санитария;
- > личная гигиена;
- > пищевые отходы и обращение с ними.

1.2.3. Термины и определения, используемые в программе производственного контроля:

Безопасность пищевой продукции - состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения.

Производственный контроль – контроль за соблюдением санитарных правил, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организуемых и проводимых организациями в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции.

Объект производственного контроля – все этапы производственного процесса, сырье, готовая продукция, отходы, выбросы, образующиеся в ходе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ или оказания услуг, связанные с повышенной вероятностью возникновения потенциальной опасности или риска.

Критические контрольные точки — место проведения контроля для идентификации опасного фактора и/или управления риском; этап, на котором можно применить контроль, для недопущения или исключения угрозы безопасности.

Программа производственного контроля — документ, содержащий номенклатурный перечень гигиенически значимых факторов и показателей, приоритетных для данного хозяйствующего субъекта, и регламентирующий конкретные меры при осуществлении производственного контроля в каждой контрольной (критической) точке.

Опасный фактор – вид опасности с конкретными признаками.

Прослеживаемость пищевой продукции - возможность документарно (на бумажных и (или) электронных носителях) установить изготовителя и последующих собственников находящейся в обращении пищевой продукции, кроме конечного потребителя, а также место происхождения (производства, изготовления) пищевой продукции и (или) продовольственного (пищевого) сырья.

2. Нормативно-правовая база Перечень нормативной документации, используемой при разработке программы производственного контроля

No	Наименование документа	Регистрационный номер
Π/Π		
1	2	3
1.		TP TC 005/2011
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»	
2.		TP TC 021/2011
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	
3.		TP TC 022/2011
	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»,	

4.		TP TC 023/2011
	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	
	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»	TP TC 024/2011
6.		TP TC 027/2012
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»	
7.		TP TC 029/2012
	Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продук-	TP TC 033/2013
	ции»	
9.		TP TC 034/2013
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»	
	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыб- ной продукции»	TP EAЭC 040/2016
11.		TP EAЭC 044/2017
	Технический регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной	
	питьевой воды, включая природную минеральную воду»	
	Федеральный закон «О санитарно	№ 52-ФЗ от 30.03.1999 г. (с изм. и
	эпидемиологическом благополучии населения»	доп.)
13.		№ 2300-1 от 07.02.1992 г. (с изм. и
	Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»	доп.)
14.	Федеральный закон «О техническом регулировании»	№ 184-ФЗ от 27.12.2002 г. (с изм. и
		доп.)

15.		№ 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с изм. и
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»	доп.)
16.		№ 89-ФЗ от 24.06.1998 г. (с изм. и
	Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»	доп.)
17.		№ 29-ФЗ от 02.01.2000 г. (с изм. и
	Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевой продукции»	доп.)
18.	Федеральный закон «Об охране окружающей среды»	№ 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (с изм. и
		доп.)
19.		№ 102-ФЗ от 26.06.2008 г. (с изм. и
	Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»	доп.)
20.		№294- ФЗ от 26.12.2008
	Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	
	при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	
21.	Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»	№ 416-Ф3 от 07.12.2011 г. (с изм. и
		доп.)
22.	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населе-	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
	ния	
23.		СанПиН 2.3.2.1078-01
	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.	
24.		СанПиН 2.3.2.1324-03
	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов.	
25.		СанПин 1.2.3685-21
	«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности	
	для человека факторов среды обитания»	
		СанПин 3.3684-21
	«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и	
	сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмо-	
	сферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обще-	
	ственных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических	
	(профилактических) мероприятий»	
26.		

27.	Естественное и искусственное освещение	СНиП 23-05-95
	Отопление, вентиляция и кондиционирование	СНиП 41-01-2003
29.		СП 1.1.1058-01
	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил	
	и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	
30.		СП 1.1.2193-07 (изм. и доп. к СП
		1.1.1058-01)
	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил	
0.1	и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	OH 2 4 2 4 4 2 4 2 2 2
31.		СП 2.4.3648-20
	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха	
22	и оздоровления детей и молодежи	FOCT 20290 2012
32.	Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и	ΓΟCT 30389-2013
	общие требования.	
33.		ГОСТ 30390-2013
55.	Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населе-	
	нию. Общие технические условия (Переиздание)	
34.	пино. Оощие технические условия (персиздание)	ГОСТ 30524-2013
57.	Услуги общественного питания. Требования к персоналу	1 001 30324-2013
	у слуги общественного нитания. Треоования к персоналу	
35.		ГОСТ 31984-2012
33.	Услуги общественного питания. Общие требования (Переиздание)	1 001 31901 2012
	о визти общественного инталия. Сощие треоования (переиздание)	
36.		ГОСТ 31985-2013
	Услуги общественного питания. Термины и определения (Переиздание)	
37.	,	ГОСТ 31986-2012
	Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции об-	
	щественного питания	
L		1

38.		ГОСТ 31987-2012
	Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного	
	питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию (Переиздание)	
39.		ΓOCT 31988-2012
	Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продук-	
	тов при производстве продукции общественного питания	
40.		ΓOCT 31989-2012
	Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям обще-	
	ственного питания	
41.		ΓOCT 31985-2013
	Услуги общественного питания. Термины и определения (Переиздание)	
42.	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного	ΓΟCT P 54607.2-2012
	питания.	
12		EOCE D 51705 1 2001
43.	Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов	ГОСТ Р 51705.1-2001
	ХАССП. Общие требования	
44.		ГОСТ 28-1-95
44.		1 OC1 28-1-93
	Общественное питание. Требования к производственному персоналу	
45.	общественное питание. Треоования к производственному персоналу	P 2.2.2006-05
٦٥.	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Кри-	
	терии и классификация условий труда	
46.	Горин и комосификация условии труда	MP 2.4.0179-20
		2.1.01/9 20
	Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций	
47.	Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболе-	MP 2.4.0162-19
	ваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздорови-	
	тельных организациях)	
48.	1 /	MP 5.1.0096-14
	Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пище-	
	вой продукции на основе принципов ХАССП.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

49.	Гигиена питания. Рекомендации по осуществлению производственного контроля за соответ-	MP 2.3.0279-22
	ствием изготовленной продукции стандартам, техническим регламентам и техническим	
	условиям. Методические рекомендации	
50.		Приказ Минздравсоцразвития России
	«Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и вос-	№213н, Минобрнауки России
	питанников образовательных учреждений»	№178 от 11.03.2012 г.
51.		Приказ МЗ РФ от 29.06.2000 № 229
	О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работни-	
	ков организаций	
52.	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при	Приказ МЗ РФ от 31.12.2020
	выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при	№1420н
	поступлении на работу и периодические медицинские осмотры	

3. Перечень основных видов пищевой продукции, производимой и реализуемой организацией (ассортимент выпускаемой продукции)

Наименование продукта: <u>поступающее сырье</u> Наименование технологического процесса: <u>хранение сырья</u>

Наиме-	Опас-	Номер	Контроли-	Пре-	Процедура	Контролирующие	Ответ-	Регистрационно-	Корректирую-
нование	ный	критиче-	руемый	дельное	мониторинга	действия	ственный	учетный доку-	щие действия
операции	фактор	ской кон- трольной точки	параметр	значе- ние	и частота их проведения		исполни- тель	мент	
Прием и	МБ	KKT№1	Темпера-	Соглас-	Мониторинг	Устранение непо-	Шеф-	Журнал темпе-	Поверка
хранение			турный	но мар-	температур-	ладок с холодиль-	повар	ратурного ре-	средств изме-
сырья			режим,	кировке	ного режима	ным оборудовани-		жима холодиль-	рения
			сроки хра-		хранения,	ем, утилизация		ного оборудова-	Устранение
			нения со-		температур-	продукции хранив-		ния, темпера-	неполадок с
			гласно		но-	шихся при несоот-		турного влаж-	холодильным
			маркиров-		влажностного	ветствующей нор-		ностного режи-	оборудованием
			ки сырья		режима хра-	мативной докумен-		ма	Наладка обо-
					нения, мони-	тации температуре,			рудования
					торинг сроков	утилизация продук-			
					годности 2	ции с истекшим			
					раза в день	сроком годности			
			Лабора-	Соглас-	Лабораторные	Повторные лабора-			
			торный	но ППК	исследования	торные исследова-		Протоколы ла-	
			контроль		в аккредито-	ния в двойном раз-		бораторных ис-	
			_		ванной лабо-	мере		следований	
					ратории 1 раз				
					в квартал				

Наименование продукта: <u>поступающее сырье</u> Наименование технологического процесса: <u>мукопросеивание</u>

Наиме- нование операции	Опас- ный фактор	Номер критиче- ской кон- трольной точки	Контроли- руемый параметр	Пре- дельное значе- ние	Процедура мониторинга и частота их проведения	Контролирующие действия	Ответ- ственный исполни- тель	Регистрационно- учетный доку- мент	Корректирую- щие действия
Муко- просеи- вание	ФФ	KKT №4	Нали- чие/отсутст вие приме- сей, харак- теристика Целост- ность сита	Отсут- ствие приме- сей	Мониторинг мукопросеи- вания	Мониторинг муко- просеиавания	Шеф- повар	Журнал кон- троля просеива- ния муки	Мониторинг мукопросеива- ния
			Лабора- торный контроль	Соглас- но ППК	Лабораторные исследования в аккредитованной лаборатории 1 раз вы год			Протоколы ла- бораторных ис- следований	

Наименование продукта: <u>готовые первые и вторые блюда</u> Наименование технологического процесса: <u>хранение и реализация готовой продукции</u>

Наиме- нование операции	Опас- ный фактор	Номер критиче- ской кон-	Контроли- руемый параметр	Пре- дельное значе-	Процедура мониторинга и частота их	Контролирующие действия	Ответ- ственный исполни-	Регистрационно- учетный доку- мент	Корректирую- щие действия
		трольной точки		ние	проведения		тель		
Хранение и реали- зация го- товой продук-	МБ	KKT№3	Темпера- турный режим, сроки хра-	Соглас- но ТТК Соглас- но мар-	Мониторинг температур- ного режима хранения 2 раза в день,,	Устранение неполадок с холодильным оборудованием, гигрометров, списание просро-	Шеф- повар	Журнал температурного режима холодильного оборудования, темпера-	Поверка средств измерения Устранение неполадок с
ции			нения	кировке	температур- но- влажностного режима хра- нения, мони-	ченного товара		турного влаж- ностного режи- ма	холодильным оборудованием Наладка оборудования
			лаборатор- ный кон- троль	Соглас- но ППК	торинг сроков годности 2 раза в день Лабораторные исследования в аккредитованной лаборатории	Повторные лабораторные исследования		Протоколы ла- бораторных ис- следований	

Наименование продукта: <u>полуфабрикаты</u> Наименование технологического процесса: <u>производство и хранение полуфабрикатов</u>

Наиме-	Опас-	Номер	Контроли-	Пре-	Процедура	Контролирующие	Ответ-	Регистрационно-	Корректирую-
нование	ный	критиче-	руемый	дельное	мониторинга	действия	ственный	учетный доку-	щие действия
операции	фактор	ской кон-	параметр	значе-	и частота их		исполни-	мент	
		трольной		ние	проведения		тель		
		точки			_				
Приго-	МБ	ККТ№2	Темпера-	Соглас-	Регистрация	Устранение непо-	Шеф-	Журнал темпе-	Поверка
товление			турный	но ТТК	температур-	ладок с холодиль-	повар	ратурного ре-	средств изме-
полуфаб-			режим,	п/ф	ного режима	ным оборудовани-		жима холодиль-	рения
рикатов					хранения 2	ем, утилизация п/ф		ного оборудова-	Устранение
			сроки хра-		раза в день	хранившихся при		ния	неполадок с
			нения			несоответствующей			холодильным
					Фиксация	нормативной доку-			оборудованием
					маркировки	ментации темпера-			Наладка обо-
					п/ф 2 раза в	туре,			рудования
					день	утилизация про-			
			Лабора-			дукции с истекшим			
			торный		Лабораторные	сроком годности		Протоколы ла-	
			контроль		исследования			бораторных ис-	
				В соот-	в аккредито-			следований	
				ветстви	ванной лабо-	Повторные лабора-			
				TP TC	ратории	торные исследова-			
				021/2011		ния в двойном раз-			
						мере			

Предприятие полного цикла – ККТ№1,ККТ№2, ККТ№3,ККТ№4, доготовочные – ККТ№1,ККТ№2, ККТ№3, привозное – ККТ№3.

4. Потенциальные опасности (опасные факторы) при производстве пищевой продукции

Виды опасных факторов, которые сопряжены с производством продуктов питания, начиная с получения сырья, до конечного потребления, включая все стадии жизненного цикла продукции (обработку, переработку, хранение реализацию) с целью выявления условий возникновения потенциального риска (рисков) и установления необходимых мер для их контроля.

<u>Биологические опасности</u>: источниками биологических опасных факторов могут быть: люди; помещения; оборудование; вредители; неправильное хранение и вследствие этого рост и размножение микроорганизмов; воздух; вода; земля; растения.

<u>Химические опасности</u>: источниками химических опасных факторов могут быть: люди; растения; помещения; оборудование; упаковка; вредители.

<u>Физические опасности</u>: физические опасности – наиболее общий тип опасности, который может проявляться в пищевой продукции, характеризующийся присутствием инородного материала (таблица).

4.1. Виды потенциальных биологических опасностей (опасных факторов)

No	Наименование	Потенциальная опасность	Источник заражения	Предупреждающие действия
Π/Π				
1	2	3	4	5
1.	КМАФАнМ (количество мезофильных	Могут вызвать пищевое отрав-	Вода, пищевые продукты,	Соблюдение:
	аэробных и факультативно-	ление с признаками диареи, га-	продовольственное сырье,	1) поточности технологических
	анаэробных микроорганизмов)	строэнтерита. В наибольшей	объекты, контактирующие с	процессов, движения персонала;
		степени восприимчивы к дан-	продуктом (оборудование,	2) санитарно-противоэпидеми-
		ному заболеванию дети раннего	производственная тара, упако-	ческого режима:
		возраста, пожилые и ослаблен-	вочные материалы, руки,	- своевременное проведение те-
		ные люди	спецодежда)	кущей и генеральной уборок;
				- использование моющих и дез-
				инфицирующих средств;
				- соблюдение правил санитарной
				обработки оборудования, произ-

2	<u> Бактарии групции кинуациой начачки</u>	Пиарод гостролитерит ритеро	Родо, продород строимое од	водственного инвентаря; 3) технологических процессов холодной и тепловой обработки пищевой продукции; 4) правил личной гигиены персоналом; 5) планово-профилактических работ по ремонту оборудования; 6) температурных режимов хранения пищевой продукции
2.	Бактерии группы кишечной палочки	Диарея, гастроэнтерит, энтероколит, геморрагический энтероколит, менингит новорожденных, геморрагическая уремия, заболевания внутренних органов	Вода; продовольственное сырье, загрязненное почвой; нарушение упаковки пищевых продуктов; несвоевременные текущая и генеральная уборка; использование производственного инвентаря, тары не по назначению; грязные технологическое оборудование, производственный инвентарь, тара; грязные руки; насекомые (мухи, тараканы); грязная спецодежда	1) лабораторный контроль питьевой воды; 2) соблюдение правил приемки пищевой продукции в организацию и производство; 3) соблюдение - санитарноэпидемиологического режима; - использование моющих и дезинфицирующих средств; - соблюдение режима мойки технологического и производственного оборудования, инвентаря, тары; - своевременное проведение дезинсекции; - правил личной гигиены
3.	Протей	Диарея, дисбактериоз, интокси- кация	- несоблюдение температурных режимов хранения полуфабрикатов (заготовок), - холодные блюда, приготовленные впрок; - грязные технологическое оборудование, производственный инвентарь, тара	Соблюдение - технологических режимов приготовления, хранения полуфабрикатов и блюд; - режима мытья и дезинфекции технологического оборудования, производственного инвентаря, тары

4.	Плесневые грибы, дрожжи, микотоксины	Аллергические заболевания, микотоксикозы с симптомами поражения желудочно-кишечного тракта, нервной, кроветворной системы и других органов	Полуфабрикаты, приготовленные с нарушением технологических режимов, грязные руки, спецодежда	Соблюдение параметров технологических приемов обработки продовольственного сырья и пищевых продуктов, использование чистого производственного инвентаря, тары, выполнение правил личной гигиены
5.	Листерии (Listeria monocytogenes)	Гастроэнтерит, менингит, энцефалит. Группа риска люди с нарушением иммунитета	Пищевые продукты (мясо, молоко, овощи свежие и квашеные, салаты из сырой капусты, мягкие сыры, мясные полуфабрикаты, в том числе из птицы, сырое мясо и мясные продукты	Соблюдение - правил приема пищевой продукции в организацию; - технологических приемов обработки продовольственного сырья и пищевых продуктов
6.	Золотистый стафилококк (S. aureus)	Токсикоинфекция, гастроэнтерит	Блюда, приготовленные с нарушением - технологических приемов обработки; - правил личной гигиены	Соблюдение - поточности технологических процессов, движения персонала; - правил личной гигиены; - технологических приемов обработки продовольственного сырья и пищевых продуктов
7.	Сульфитредуцирующие клостридии (Clostridium perfringens)	Пищевая токсикоинфекция, гастроэнтерит, некротический энтерит	Пищевая продукция, упакованная под вакуумом (колбасные изделия, рыбная продукция горячего и холодного копчения, икра), блюда, приготовленные с нарушением температурного режима и подвергнутые хранению, грязные руки, плохо вымытое оборудование и производственный инвентарь	Соблюдение - поточности технологических процессов, движения персонала; - правил приема пищевой продукции; - правил личной гигиены; - технологических приемов обработки продовольственного сырья и пищевых продуктов; - режимов мытья и обработки оборудования, производственного инвентаря, тары
8.	Энтерококки (Enterococcus)	Гастроэнтерит, токсикоинфек-	Холодные, мясные блюда,	Соблюдение

		ция	грязные руки, плохо вымытое оборудование и производственный инвентарь	- поточности технологических процессов, движения персонала; - правил личной гигиены; - технологических приемов обработки продовольственного сырья и пищевых продуктов; - температурных режимов хра-
				нения полуфабрикатов (заготовок); - режимов мытья и обработки оборудования, производственного инвентаря, тары
9.	Иерсиния энтероколитика (Yersinia enterocolitica)	Диарея, энтерит, псевдоаппендицит, илеит, узловатая эритрема, острый артрит	Пищевые продукты, особенно растительного происхождения, пищевые продукты, приготовленные из загрязненного сырья	Соблюдение - правил приема пищевой продукции; - соблюдение сроков годности пищевой продукции; - теплового режима приготовления блюд; - температурных режимов хранения полуфабрикатов (заготовок); - режимов мытья и обработки оборудования, производственного инвентаря, тары

10.	Цереус (Bacillus cereus)	Токсикоинфекция в виде гастроэнтерита, энтерита, септицемия, эндокардит, поражения центральной нервной системы	Пищевые продукты (мясные, рыбные и молочные блюда, содержащие муку, крахмал, специи, картофельное пюре, отварные макароны, салаты, блюда с соусом), грязные руки, плохо вымытое оборудование и производственный инвентарь	Соблюдение - поточности технологических процессов, движения персонала; - правил личной гигиены; - технологических приемов обработки продовольственного сырья и пищевых продуктов; - температурных режимов хранения полуфабрикатов (заготовок); - режимов мытья и обработки оборудования, производственного инвентаря, тары
11.	Вибрион Парагемолитический (Вибрио парагемолитикус)	Токсикоинфекция в виде взрывного поноса	Сырые и неправильно приготовленные морепродукты (т.е., моллюски и ракообразные)	Соблюдение - поточности технологических процессов; - технологических приемов обработки морепродуктов; - режимов мытья и обработки оборудования, производственного инвентаря, тары
12.	Сальмонеллы (Salmonella)	Колиты, гастроэнтериты	Вода, мясные, рыбные продукты, рубленые изделия, субпродукты, пищевой лед, грязные руки, плохо вымытое оборудование и производственный инвентарь	Соблюдение - поточности технологических процессов, движения персонала; - правил личной гигиены; - технологических приемов обработки продовольственного сырья и пищевых продуктов; - температурных режимов хранения полуфабрикатов (заготовок); - режимов мытья и обработки оборудования, производственного инвентаря, тары

13.	Яйца гельминтов (аскариды, дифил-	Снижение иммунитета, аллер-	Ягоды, зелень, мясо, строга-	Соблюдение
	лоботрии, эхинококк, тениоза,	гические состояния, риск воз-	нина, рыба, грязные руки, му-	- поточности технологических
	тениаринхоза, трихинеллез и др.)	никновения рака печени, под-	хи, тараканы	процессов, движения персонала;
		желудочной железы и желчных		- правил личной гигиены;
		протоков, истощение, интокси-		- технологических приемов об-
		кация, анемия		работки продовольственного
				сырья и пищевых продуктов;
				- температурных режимов хране-
				ния полуфабрикатов (заготовок);
				- режимов мытья и обработки
				оборудования, производственно-
				го инвентаря, тары

4.2. Виды потенциальных химических опасностей (опасных факторов)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Потенциальная опасность	Источник заражения	Предупреждающие действия
Π/Π				
1	2	3	4	5
1.	Токсичные элементы:			Контроль
	свинец	Вредное необратимое воздей-	Вода, пищевые продукты	- наличия сопроводительных до-
		ствие на нервную систему детей		кументов на пищевую продук-
		(задержка умственного разви-		цию с указанием в них содержа-
		тия), вызывает анемию, гипер-		ния токсичных элементов;
		тензию, почечную недостаточ-		- сбора и вывоза люминисцент-
		ность, иммунный токсикоз и		ных, энергосберегающих ламп.
		токсичность для репродуктив-		Запрет использования ртутных
		ных органов		термометров

	кадмий	Появляются невыносимая боль	Вода, свежие овощи	
		в мышцах, непроизвольные пе-		
		реломы костей (кадмий вымы-		
		вает кальций из организма), де-		
		формация скелета, нарушение		
		функций легких, почек и других		
		органов, может вызывать злока-		
		чественные опухоли		
	МЫШЫЯК	Угнетение центральной нервной	Съедобные моллюски, некото-	
		системы, изнурительные боли в	рые виды морских рыб (пал-	
		конечностях, разрушение нерв-	тус, пикша)	
		ной ткани		
	ртуть	Острые отравления, при хрони-	Ртутные термометры, люми-	
	медь, железо, олово, хром	ческом отравлении поражается	нисцентные, энергосберегаю-	
		центральная нервная система	щие лампы	
		(повышенная утомляемость,		
		сонливость, общая слабость,		
		головные боли, головокруже-		
		ния, апатия, эмоциональная не-		
		устойчивость, ослабление памя-		
		ти, внимания, умственной рабо-		
		тоспособности). Постепенно		
		развивается дрожание («ртут-		
		ный тремор») вначале пальцев		
		рук, затем век, губ, в тяжелых		
		случаях — ног и всего тела.		
		Снижение кожной чувствитель-		
		ности, вкусовых ощущений и		
		остроты обоняния.		
2.	Пестициды	Острые и хронические отравле-	Вода, пищевые продукты, в	Контроль
	- гистамин	ния с поражением центральной	т.ч. рыба и морепродукты	- наличия сопроводительных до-
	- нитрозамины (НДМА и НДЭА)	нервной системы, сердечной		кументов на пищевую продук-
	- диоксины - пестициды (- ГХЦГ (α , β , γ - изомеры,	деятельности, почек, печени,		цию с указанием в них содержа-
	- постициды (- гладі (а, р, ү- изомеры,	смерть от паралича дыхательно-		ния пестицидов

	ДДТ и его метаболиты) - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры - полихлорированные бифенилы - бен(а)пирен - паралитический яд моллюсков (сакситоксин) - амнестический яд моллюсков (домоевая кислота) - диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	го или сердечно-сосудистого центра, поражением легких или почек		
3.	Нитраты	Нарушение обеспечения кислородом клеток организма, развитие гипоксии (недостатка кислорода) влечет нарушение деятельности центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы. При остром отравлении признаки поражения желудочно-кишечного тракта. В тяжелых случаях - смерть	Овощи, свежая зелень	Контроль - наличия сопроводительных документов на растениеводческую продукцию с указанием в них содержания нитратов
4.	Антибиотики	Аллергические проявления	Продукция пищевая животного происхождения	Контроль - наличия сопроводительных до кументов на молочную, мясную продукцию с указанием в них отсутствия антибиотиков
5	Радионуклиды (цезий-137, стронций- 90)	Первые признаки хронического поражения: сухость кожи, трещины на ней, незаживающие язвы, ломкость ногтей, выпадении волос. Развитие анемии, поражение костей, щитовидной железы, развитие рака	Вода, пищевые продукты, лесные ягоды и грибы	Контроль - наличия сопроводительных документов на пищевую продукцию с указанием в них содержания цезия-137, стронция-90
6.	Аллергены	Аллергические реакции, которые могут закончится смер-	Пищевая продукция	Информация производителей в сопроводительных документах о

		тельным исходом		наличии аллергенов в пищевой
				продукции
7.	Моющие и дезинфицирующие веще-	Аллергические реакции, отрав-	Плохо промытые технологиче-	Контроль наличия остаточных
	ства	ления	ское оборудование, производ-	количеств моющих и дезинфи-
			ственный инвентарь, тара, сто-	цирующих средств
			ловая посуда	

4.3. Виды потенциальных физических опасностей (опасных факторов)

No	Наименование	Потенциальная опасность	Источник заражения	Предупреждающие действия
Π/Π				
1	2	3	4	5
1.	Стекло	Попадание в пищевую продукцию, порезы, кровотечение	- стеклянная тара и посуда, - осветительное оборудование, - измерительные приборы	1. Исключение стеклянной посуды, измерительных приборов из использования в производстве 2. Использовать осветительного оборудования в организации только в защитной арматуре 3. Обучение персонала правилам техники безопасности
2.	Пластик	Попадание в пищевую продукцию, органы дыхания, желудок, порезы	- упаковочные материалы, оборудование, тара - загрязненные сырьевые материалы; - устаревшее или неправильно эксплуатируемое оборудование, производственные помещения, не соответствующие установленным требованиям; - невнимательность работников	1. Контроль подготовки сырья к производству 2. Своевременная замена устаревшего производственного инвентаря, тары, технологического оборудования 3. Контроль исполнения персоналом должностных инструкций 4. Своевременное проведение косметического ремонта производственных помещений
3.	Металлические предметы, кусочки	Попадание в пищевую продук-	- устаревшее или неправильно	1. Своевременная замена уста-
	изоляционного материала, провода,	цию, желудок, порезы	эксплуатируемое оборудова-	ревшего производственного ин-

	мелкие части оборудования (гайки, шурупы, болты, винты) и т.д.		ние, производственный инвентарь, посуда; - проведение ремонтных работ, отсутствие ограждения ремонтируемого участка, разбрасывание инструментов, запасных частей во время приготовления пищи	вентаря, тары, технологического оборудования 2. Проведение инструктажа инженерно-технического персонала
4.	Деревянные частицы	Попадание в пищевую продукцию, желудок, занозы	- деревянная посуда - деревянный производственный инвентарь, тара	1. Использовать только при технологической необходимости 2. Отказ от использования в приготовлении пищи и замена на металлический инвентарь и тару из нержавеющей стали разрешенных марок 3. При использовании деревянной посуды, тары, инвентаря своевременная замена на новые предметы, посуду
5.	Загрязнение смазочными материалами	Попадание в пищевую продукцию, желудок, функциональные расстройства желудочнокишечного тракта	- ремонт оборудования - использование нового обору- дования	1. Тщательная мойка нового оборудования, после ремонта, обращая внимание на поверхности, соприкасающиеся с пищевой продукцией
6.	Человеческий фактор (волосы, ногти, пуговицы, серьги, украшения, кольца, булавки, заколки)	Попадание в пищевую продукцию, желудок, повреждение зубов, рвотный рефлекс	- персонал, нарушающий правила личной гигиены	1. Выполнение правил личной гигиены 2. Обучение персонала правилам личной гигиены 3. Контроль за выполнением правил личной гигиены
7.	Мухи, тараканы, мыши/крысы	Попадание в пищевую продукцию, желудок, рвотный рефлекс	- нарушение санитарно- эпидемиологического содер- жания организации	1. Контроль - санитарно- эпидемиологического содержания организации

		- своевременного проведения
		дезинсекции, дератизации

4.4. Оценка риска, путем реализации последовательных шагов, предусмотренных методологией ХАССП

Наименование	Краткая характеристика	Оценка	Оценка веро-	Необхо-
опасного фактора		T GAVA O OTTA	ятности реа-	димость
		тяжести	лизации опас-	учета
			ного фактора	фактора
				(+ или -)
Токсичные элемен-	При повышении оптимальной физиологической концентрации элемента в орга-	1	2	_
ты (свинец, мышь-	низме может наступить интоксикация, а дефицит многих элементов в пище и воде			
як, кадмий, ртуть)	может привести к достаточно тяжелым и трудно распознаваемым явлениям недо-			
	статочности.			
Микотоксины	токсин встречается в молоке животных, которым давали зараженный корм. Среди	1	2	-
(Афлотоксин М1)	всех биологических ядов афлатоксины - самые сильные гепатоканцерогены. Афла-			
	токсины относятся к поликетидам. Производящие токсин грибы нескольких видов			
	рода аспергилл растут в основном на зернах, а также семенах и плодах растений с			
	высоким содержанием масла			
Антибиотики	пищевыми продуктами, подвергающимися загрязнению антибиотиками, являются	1	2	-
	исключительно продукты животноводства.			
(левомецитин, тет-				
рациклиновая	при превышении допустимых уровней содержания антибиотиков в пищевых про-			
группа, стрептоми-	дуктах, антибиотики могут проявлять токсические и аллергические свойства			
цин)				
Пестициды (Гек-	химические вещества, применяемые для борьбы с вредителями, наносящими	1	2	-
сахлорциклогексан,	ущерб животным, растениям, грибам или микроорганизмам, а также используемые			

ДДТ и его метабо-	в качестве регуляторов роста растений. Отравление пестицидами при приеме про-			
литы)	дуктов питания включает в себя головокружение, дрожь, головную боль, повы-			
	шенную утомляемость, тошноту, ухудшение аппетита и сна			
Радионуклиды	нестабильные элементы, которые с относительно высокой интенсивностью (обла-	1	2	-
	дают малым периодом полураспада) подвергаются ядерному распаду. Такая реак-			
	ция имеет название ядерной реакции, и сопровождается рядом эффектов.			
	в качестве не соответствующей безопасности по содержанию радионуклидов про-			
	дукции выявляют различные ягоды, грибы, реже фрукты и овощи,			
Элементы моющих средств	Влияние на человека – кожное раздражение, аллергия	1	2	-
КМАФАнМ	Санитарно-показательная микрофлора, по количеству которой косвенно можно	2	2	+
	судить о безопасности продуктов и о санитарном состоянии предприятия.			
БГКП – бактерии	Они обладают высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям и могут дол-	2	2	+
группы кишечной	го сохраняться в воде, почве, на предметах. Наиболее интенсивно развиваются при			
палочки	температуре 370 C°, но хорошо себя чувствуют при комнатной температуре			
	относятся к группе так называемых санитарно-показательных микроорганизмов			
E.coli	грамотрицательная бактерия (в мазках, окрашенных по Грамму, не окрашивается),	2	2	+
	относящаяся к Семейству Энтеробактерии, имеющая форму палочки, являющаяся			
	факультативным анаэробом (то есть в основном развивается без наличия кислоро-			
	да, но в определенных условиях при поступлении кислорода также не теряет своей жизнеспособности)			
Listeria	Листерии характеризуются несколькими общими свойствами, в том числе способ-	2	2	+
monocytogenes	ностью расти при пониженной температуре (2-8 °C), что приводит к загрязнению готовой к употреблению пищи и представляет серьезную опасность			

Бактерии рода	грамотрицательные палочки, не образующие спор и капсул, подвижные. Протей	2	2	+
Proteus (Протей)	чаще всего обнаруживается в мясных и рыбных продуктах, винегретах, салатах.	_	_	
rioteus (riporen)	Протей интенсивно вызывает гидролиз белков.			
	претен интененьне вызывает гидролиз селков.			
B.cereus	Бациллы выделяют из почвы, пресной и морской воды, а также с растений. Они	2	2	+
	могут расти в интервале температур от 5 до 75 °C, а их выживанию в экстремаль-			
	ных условиях способствует спорообразование. Они вызывают у людей желудоч-			
	ные заболевания (диарею и др.), а также септицемию, эндокардит, поражения цен-			
	тральной нервной системы			
CL.perfingens	Микробы Clostridium perfringens представляют собой крупные грамположитель-	2	2	+
(Клостридии пер-	ные палочки. Растут в анаэробных условиях, способны образовывать споры.			
фингенс)	Клостридий широко распространены в почве (десятки тысяч возбудителей в 1 г			
	почвы), в испражнениях людей и животных. Все это создает возможности для об-			
	семенения продуктов. Чаще клостридиозные отравления бывают обусловлены			
	мясными продуктами домашнего приготовления, мясными и рыбными консервами			
Enterococci	Относится к факультативно-анаэробным аспорогенным хемоорганотрофным	2	2	+
(Энтерококки)	грамположительным бактериям. Длительно выживают в почве и пищевых продук-			
(Энтерококки)	тах, в которых могут размножаться при комнатной температуре. Существует мне-			
	ние, что энтерококки способны вызывать пищевые токсикоинфекции. Однако упо-			
	требление в пищу продуктов, при изготовлении которых применяется культура			
	энтерококков для придания им своеобразного вкуса и аромата (например, сыр			
	«чеддер»), не вызывает патологических явлений. Только некоторые, отдельные			
	штаммы энтерококков способны вызывать пищевые отравления при массивном			
	обсеменении пищевого продукта.			
Staphylococcus	Некоторые штаммы S. aureus продуцируют стафилококковые энтеротоксины	2	2	+

				,
Aureus (Золотистый стафилококк	(SEs), вызывающие пищевые отравления. Стафилококки присутствуют в воздухе, пыли, сточных водах, воде, молоке, продуктах питания, а также на оборудовании пищевых производств, на различных поверхностях в окружающей среде, на кожных покровах людей и животных. Именно люди и животные являются основным резервуаром инфекции. Стафилококки присутствуют в полостях носа, и горле, а также на волосах и кожном покрове по крайней мере у 50% здоровых людей			
Cl.botullnium	тяжелое заболевание, связанное с употреблением в пищу продуктов, содержащих или бактерии Cl.botulinum или ботулинический токсин, продуцируемый этими бактериями.	2	2	+
Salmonella (Сальмонеллы)	распространенная кишечная инфекция, основным источником заражения которой являются зараженные пищевые продукты Мясные и молочные продукты способны не только сохранять сальмонеллу, но в них она успешно размножается, при этом ни внешний вид, ни вкус продуктов не изменяется	2	2	+
Shigella (Шигелла)	относится к группе острых кишечных инфекций — заболеваниям с фекальнооральным механизмом передачи, которые характеризуются симптомами общей интоксикации и диареей бактерии из кишечника больного человека попадают в желудочно-кишечный тракт здорового человека. Это может произойти через грязные руки, при попадании бактерий в пищевые продукты, воду, через насекомых. Наибольшее распространение инфекция получила в развивающихся странах, где этому способствует скученность населения и антисанитария	2	2	+
Дрожжи, плесне- вые грибы	Сверхнормативное присутствие дрожжей и плесени в продуктах питания способствует поступлению и накоплению в организме человека токсичных веществ, что в свою очередь вызывает дисбактериоз, нарушение обмена веществ, расстройство функций желудочно-кишечного тракта и негативно воздействует на иммунную и	2	2	+

	выделительную системы (почки и печень).			
Металлическая примесь	металлические фрагменты могут быть завезены на предприятие извне вместе с поступающим сырьем. нежелательный предмет может попасть в продукт в результате неосторожности или небрежности сотрудника предприятия. Металлическая примесь может стать результатом износа или поломки собственного оборудования предприятия. Может вызвать травму, удушье, повреждение		2	-
Посторонние примеси	Дерево, строительные материалы. Личные вещи. Бумага и упаковочные материалы. Могут вызвать повреждения рта, глотки, вызвать удушье. Могут присутствовать в сырьевых компонентах. Пуговицы, серьги, украшения, расчески, мелкие вещи личного пользования, одноразовые шапочки, бахилы. Могут попасть обрывки целлофановой, полиэтиленовой, бумажной, картонной упаковок. Могут вызвать повреждение зубов, удушье.		2	-
Стекло	Повреждения желудочно-кишечного тракта	1	2	-
Смазочные материалы	Влияние на человека-токсичные элементы	1	2	-

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

«Санитарно-эпидемиологические требования, направленные на предотвращение вредного воздействия биологических факторов»

- 3.1. Перевозка (транспортирование), в том числе при доставке потребителям, и хранение продовольственного (пищевого) сырья и пищевой продукции должны осуществляться в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов 16. Совместная перевозка (транспортирование) продовольственного (пищевого) сырья, полуфабрикатов и готовой пищевой продукции допускается при условии наличия герметической упаковки, а также при соблюдении температурно-влажностных условий хранения и перевозки (транспортирования).
- 3.2. Для продовольственного (пищевого) сырья и готовой к употреблению пищевой продукции предприятий общественного питания должны использоваться раздельное технологическое и холодильное оборудование, производственные столы, разделочный инвентарь (маркированный любым способом), многооборотные средства упаковки и кухонная посуда. Для предприятий общественного питания, имеющих менее 25 посадочных мест, допускается хранение в одном холодильнике пищевого сырья и готовой к употреблению пищевой продукции при условии их нахождения в закрытых контейнерах и гастроемкостях.

Разделочный инвентарь для готовой и сырой продукции должен обрабатываться и храниться раздельно в производственных цехах (зонах, участках). Мытье столовой посуды должно проводиться отдельно от кухонной посуды, подносов для посетителей.

Столовая и кухонная посуда и инвентарь одноразового использования должны применяться в соответствии с маркировкой по их применению. Повторное использование одноразовой посуды и инвентаря запрещается.

- 3.3. Допускается обработка продовольственного (пищевого) сырья и изготовление из него кулинарных полуфабрикатов в одном цехе при условии выделения раздельных зон (участков) и обеспечения раздельным оборудованием и инвентарем.
- 3.4. Для исключения риска микробиологического и паразитарного загрязнения пищевой продукции работники производственных помещений предприятий общественного питания обязаны:

оставлять в индивидуальных шкафах или специально отведенных местах одежду второго и третьего слоя, обувь, головной убор, а также иные личные вещи и хранить отдельно от рабочей одежды и обуви;

снимать в специально отведенном месте рабочую одежду, фартук, головной убор при посещении туалета либо надевать сверху халаты; тщательно мыть руки с мылом или иным моющим средством для рук после посещения туалета;

сообщать обо всех случаях заболеваний кишечными инфекциями у членов семьи, проживающих совместно, медицинскому работнику или ответственному лицу предприятия общественного питания;

использовать одноразовые перчатки при порционировании блюд, приготовлении холодных закусок, салатов, подлежащие замене на новые при нарушении их целостности и после санитарно-гигиенических перерывов в работе.

- 3.5. Для предотвращения размножения патогенных микроорганизмов не допускается:
- 3.5.1. нахождение на раздаче более 3 часов с момента изготовления готовых блюд, требующих разогревания перед употреблением;

- 3.5.2. размещение на раздаче для реализации холодных блюд, кондитерских изделий и напитков вне охлаждаемой витрины (холодильного оборудования) и реализация с нарушением установленных сроков годности и условий хранения, обеспечивающих качество и безопасность продукции;
- 3.5.3. заправка соусами (за исключением растительных масел) салатной продукции, иных блюд, предназначенных для реализации вне организации общественного питания. Соусы к блюдам доставляются в индивидуальной потребительской упаковке;
- 3.5.4. реализация на следующий день готовых блюд;
- 3.5.6. замораживание нереализованных готовых блюд для последующей реализации в другие дни;
- 3.5.7. привлечение к приготовлению, порционированию и раздаче кулинарных изделий посторонних лиц, включая персонал, в должностные обязанности которого не входят указанные виды деятельности.
- 3.6. Для исключения перекрестного микробиологического и паразитарного загрязнения:
- 3.6.1. при реализации населению продукции общественного питания через магазин (отдел) предприятия общественного питания создаются условия для раздельного хранения и отпуска полуфабрикатов и готовых к употреблению кулинарных и кондитерских изделий;
- 3.6.2. при перевозке (транспортировании) и хранении пищевая продукция общественного питания в виде полуфабрикатов, охлажденных, замороженных и горячих блюд, кулинарных изделий, реализуемая вне предприятия общественного питания по заказам потребителей, а также в организациях торговли и отделах кулинарии, упаковывается в упаковку, в соответствии с маркировкой по их применению для контакта с пищевой продукцией;
- 3.7. В целях исключения контактного микробиологического и паразитарного загрязнения пищевой продукции для посетителей и работников предприятий общественного питания должны быть оборудованы отдельные туалеты с раковинами для мытья рук.
- Для предприятий общественного питания, имеющих менее 25 посадочных мест, допускается наличие одного туалета для посетителей и персонала с входом, изолированным от производственных и складских помещений.
- 3.8. В целях контроля за риском возникновения условий для размножения патогенных микроорганизмов необходимо вести ежедневную регистрацию показателей температурного режима хранения пищевой продукции в холодильном оборудовании и складских помещениях на бумажном и (или) электронном носителях и влажности в складских помещениях (рекомендуемые образцы приведены в приложениях № 2 и 3 к настоящим Правилам).
- 3.9. Приготовление блюд на мангалах, жаровнях, решетках, котлах на улицах допускается при соблюдении следующего:
- 3.9.1. полуфабрикаты должны изготавливаться в стационарных предприятиях общественного питания;
- 3.9.2. имеется павильон (палатка, тент и прочее), подключенный к сетям водопровода и канализации, а также холодильное оборудование для хранения полуфабрикатов. При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации, допускается использование нецентрализованных и (или) автономных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, в том числе автономной системы канализации.
- 3.9.3. имеются одноразовая посуда и столовые приборы;
- 3.9.4. жарка осуществляется непосредственно перед реализацией;

- 3.9.5. имеются условия для соблюдения работниками правил личной гигиены.
- 3.9.6. мойка использованного инвентаря и тары осуществляется в стационарном предприятии общественного питания при отсутствии специально оборудованного места на улице.
- 3.10. Столовые приборы, столовая посуда, чайная посуда, подносы перед раздачей должны быть вымыты и высушены.

В конце рабочего дня должна проводиться мойка всей посуды, столовых приборов, подносов в посудомоечных машинах с использованием режимов обработки, обеспечивающих дезинфекцию посуды и столовых приборов, и максимальных температурных режимов.

При отсутствии посудомоечной машины мытье посуды должно осуществляться ручным способом с обработкой всей посуды и столовых приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению.

- 3.11. Аппараты для автоматической выдачи пищевой продукции и аппараты по приготовлению напитков должны обрабатываться в соответствии с инструкцией изготовителя с применением моющих и дезинфицирующих средств.
- 3.12. Водозаправочные емкости вагонов-ресторанов и купе-буфетов должны промываться и дезинфицироваться в соответствии с технологическими графиками мойки и дезинфекции.
- 3.13. Складские помещения для хранения продукции должны быть оборудованы приборами для измерения относительной влажности и температуры воздуха, холодильное оборудование контрольными термометрами.
- 3.14. Лица, сопровождающие продовольственное сырье и пищевую продукцию в пути следования и выполняющие их погрузку и выгрузку, должны использовать рабочую одежду с учетом ее смены по мере загрязнения.

«Санитарно-эпидемиологические требования, направленные на предотвращение вредного воздействия химических факторов»

- 4.1. При использовании пищевых добавок должен проводиться контроль их дозирования в соответствии с рецептурами и установленными нормами¹⁷, соблюдения требований к их хранению. Информация о наличии пищевых добавок должна доводиться до сведений потребителей.
- 4.2. При использовании ингредиентов, обладающих аллергенными свойствами¹⁸, необходимо доводить до потребителя сведения об их наличии в готовой продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Фритюрные жиры, используемые при производстве (изготовлении) пищевой продукции во фритюре, подлежат ежедневному контролю. Информация о замене фритюрных жиров должна фиксироваться ответственным должностным лицом в электронном или бумажном виде и храниться не менее трех месяцев.
- 4.4. С целью исключения опасности загрязнения пищевой продукции токсичными химическими веществами не допускается хранение и изготовление продукции во время проведения мероприятий по дератизации и дезинсекции в производственных помещениях предприятия общественного питания. Запрещается проведение дератизации и дезинсекции распыляемыми и рассыпаемыми токсичными химическими веществами в присутствии посетителей и персонала (за исключением персонала организации, задействованного в проведении таких работ).

- 4.5. В целях исключения риска токсического воздействия на здоровье потребителя и персонала предприятий общественного питания, в том числе аллергических реакций, моющие и дезинфицирующие средства, предназначенные для уборки помещений, производственного и санитарного оборудования (раковин для мытья рук, унитазов), должны использоваться в соответствии с инструкциями по их применению и храниться в специально отведенных местах. Исключается их попадание в пищевую продукцию.
- 4.6. Емкости с рабочими растворами дезинфицирующих, моющих средств должны быть промаркированы с указанием названия средства, его концентрации, даты приготовления, предельного срока годности (при отсутствии оригинальной маркировки на емкости со средством). Контроль за содержанием действующих веществ дезинфицирующих средств должен осуществляться в соответствии с программой производственного контроля.
- 4.7. Использование ртутных термометров при организации общественного питания не допускается.

«Санитарно-эпидемиологические требования, направленные на предотвращение вредного воздействия физических факторов»

- 5.1. С целью минимизации риска теплового воздействия для контроля температуры блюд на линии раздачи потребителю должны использоваться термометры.
- 5.2. Температура горячих жидких блюд и иных горячих блюд, холодных супов, напитков, реализуемых потребителю через раздачу, должна соответствовать технологическим документам.

5. Производственный контроль на этапах технологического процесса

5.1. Основные этапы процессов производства пищевой продукции

№	Основные этапы	Объект	Контролируемые	Периодичность кон-	Регистрация результатов	Ответ-
Π/	технологиче-	контроля	показатели	троля	контроля	ственное
П	ского процесса					лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.	Входной кон-	Пищевая продукция,	1.Товарно-сопроводительные доку-	- каждая партия	Журнал бракеража скоро-	Шеф повар
	троль	Сопутствующие ма-	менты;	- в соответствии с раз-	портящейся пищевой про-	Повар
		териалы,	2. Условия доставки (температура,	делом 3.1 ППК	дукции.	
		Холодильные шкафы	товарное соседство)		Протоколы испытаний пи-	
			3. Качество упаковки, маркировки		щевой продукции (от произ-	
			4. Идентификационные признаки		водителя, поставщика).	

			продукции, сопутствующих материалов 5. Условия и сроки хранения поставляемой пищевой продукции 6. Температура хранения пищевой продукции.		Журнал учета температурного режима холодильного оборудования.	
2.	Подготовка пищевой продукции к технологическому процессу	- пищевая продукция - производственное оборудование - производственный инвентарь - запас уксуса 9% - запас моюще- дезинфицирующих средств для обработ- ки яиц - наличие тары для рабочих растворов	1. Наличие и соблюдение инструкции по: -размораживанию замороженного продовольственного сырья (мясного, рыбного) - мойке и обработке свежей зелени, используемой без термической обработки - обработке куриных яиц - вскрытию упаковочной тары и ее складированию (удалению) 2. Маркировка производственных участков (стол, моечная ванна) 3. Маркировка производственного инвентаря 4. Расписание очередности первичной обработки сырья (мясного, рыбного, овощного и т.д.) 5. Наличие инструкции по приготовлению 3% рабочего раствора уксуса - моюще-дезинфицирующих растворов для обработки яиц 6. Наличие запаса уксуса, моюще-дезинфицирующих средств 7. Наличие тары для приготовления рабочих растворов	Ежедневно	Наличие: - инструкций - расписания очередности обработки	Шеф повар Повар

3.	Приготовление полуфабрикатов (заготовок) Охлаждение полуфабрикатов после термической обработки	Пищевая продукция: - нарезка, в т.ч. из- мельчение (рубка) растительной про- дукции, мяса, рыбы - соусы - гарниры - первые блюда Холодильное обору- дование Тепловое оборудование Товарное соседство при хранении Генератор	1.Наличие производственной тары с маркировкой по виду полуфабриката 2. Температура хранения 3. Наличие маркировки мест хранения 4. КИП на тепловом оборудовании (стержневой термометр, измеритель влажности) 5. Достаточность льда для охлаждения 6. Продолжительность быстрого охлаждения (указание в техникотехнологической карте)	Ежедневно	-Журнал учета температурного режима холодильного оборудования -Журнал контроля температуры в готовом изделии после термической обработки -Журнал регистрации температуры и влажности производственных помещений -Журнал плановопрофилактических работ технологического оборудования, в т. ч. Холодильного -ККТ	Шеф повар Повар
4.	Хранение полуфабрикатов (заготовок)	- пищевая продукция - холодильное оборудование - товарное соседство при хранении	1. Наличие производственной тары с маркировкой по виду полуфабриката 2. Температура хранения 3. Наличие маркировки мест хранения	Ежедневно	- Журнал учета температурного режима холодильного оборудования - журнал плановопрофилактических работ технологического оборудования, в т.ч. холодильного	Шеф повар Повар
5.	Приготовление холодных блюд	- пищевая продукция -условия микрокли-мата	1. Время приготовления и отдачи блюд (указание в техникотехнологической карте) 2. Температура и относительная влажность производственных помещений 3. Наличие лампы УФО закрытого типа	Ежедневно	- ТТК -Журнал регистрации температуры и влажности производственных помещений	Шеф повар Повар
6.	Приготовление горячих блюд	-пищевая продукция первые блюда вторые блюда гарниры горячие закуски - тепловое оборудование	1. Температура внутри готового изделия 2. Время нахождения на мармите	Ежедневно	- ТТК - Журнал планово- профилактических работ технологического оборудо- вания, в т.ч. холодильного - Наличие маркировки пер- вых блюд на мармите	Шеф повар Повар

7.	Реализация блюд	- готовые продукция	1. Температура готового блюда, пода-	Ежедневно	-TTK	Шеф повар
	(выходной кон-		ваемого посетителям		- Время нахождения блюда	Повар
	троль)		2. Органолептические показатели	Ежедневно	на окне раздачи	
			3. Физико-химические показатели	1 раз в 6 месяцев	Журнал проведения внут-	
			4. Показатели безопасности		реннего контроля	
			- микробиологические показатели,	1 раз в квартал		
			- показатели пищевой ценности	2 раза в год	- Протоколы испытаний	

6. Контроль готовой продукции

6.1. Периодичность контроля качества и безопасности готовой продукции

$N_{\underline{0}}$	Наименование объекта	Объект	Определяемый	Периодичность	Ответственное
п/	контроля	контроля	показатель	контроля	лицо
П					
1	2	3	4	5	6
1.	Контроль качества и безопасности	Лабораторные исследования	Соответствие требованиям нормативных документов	Согласно графику	Начальник отдела детского и диети-
					ческого питания

6.2 Лабораторный контроль

0.2 Лаобраторный контроль					
Вид исследования	Объект исследования	Количество, не менее	Кратность, не реже		
Микробиологические исследова-	Салаты, сладкие блюда, напитки,	2-3 блюда исследуемого приема	1 раз в квартал		
ния проб готовых блюд на соот-	вторые блюда, гарниры, соусы,	пищи			
ветствие требованиям санитарного	творожные, яичные, овощные				
законодательства	блюда				
Калорийность, выход блюд и со-	Суточный рацион питания	1 блюдо	2 раза в год		
ответствие химического состава					
блюд рецепту					
Контроль проводимой витамини-	Третье блюдо	1 блюдо	2 раза в год		
зации					
Микробиологические исследова-	Объекты производственного	10 смывов	1 раз в год		
ния смывов на наличие санитарно-	окружения, руки и спецодежда				
показательной микрофлоры	персонала				
(БГКП)					
Микробиологические исследова-	Оборудование, инвентарь в ово-	5-10 смывов	1 раз в год		
ния смывов на наличие возбудите-	щехранилищах и складах хранения				
лей иерсиниозов	овощей, цехе обработки овощей				
Исследование смывов на наличие	Оборудование, инвентарь, тара,	10 смывов	1 раз в год		
яиц гельминтов	руки, спецодежда персонала, сы-				
	рые пищевые продукты (рыба, мя-				
	co)				
Исследование питьевой воды на	Питьевая вода из разводящей сети	1 проба	По химическим показателям – 1		
соответствие требованиям сани-	помещений: моечной столовой и		раз в год,		
тарных норм, правил и гигиениче-	кухонной посуды; цехах: овощ-		Микробиологическим показателям		
ских нормативов по химическим и	ном, холодном, горячем, догото-		- 2 раза в год		
микробиологическим показателям	вочном (выборочно)				

6.3. Контроль качества питьевой воды

6.3.1. Периодичность контроля питьевой воды

No	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования	Определяемые показатели	Периодичность
Π/Π				
1.	Контроль качества и безопасности питьевой воды	Лабораторные исследования питьевой воды	1. Органолептические	1 раз в полгода
			2. Физико-химические	1 раз в полгода
			3. Микробиологические	1 раз в полгода

6.3.2. Объем контроля питьевой воды

№	Объект кон-	НД на объект	Контролируемые	НД, регламентирующий	Допустимые зна-	Ответственное ли-	Место регистрации
Π/Π	троля	исследования	показатели	проведение исследова-	чения показателя	цо	результатов кон-
				ний			троля
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода	СанПиН	Органолептические	СанПиН 2.1.3684-21		Аккредитованная	Протоколы
		2.1.3684-21	показатели:			лаборатория	исследований
		ГОСТ Р 51232-	- привкус				
		98	- запах				
			- цветность				
			- мутность				
			Физико-химические			Аккредитованная	Протоколы
			показатели:			лаборатория	исследований
			- pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0		
			- общая минерализа-	ГОСТ 18164-73			
			ция (сухой остаток),				
			мг/дм ³ , не более		1000		
			- общая жесткость,				
			ммоль/дм ³ , не более	ГОСТ 23268-78	7,0		
			- перманганатная				
			окисляемость, $M\Gamma/дM^3$,				
			не более		5,0		
			Микробиологические	СанПиН 2.1.3684-21		Аккредитованная	Протоколы
			показатели:			лаборатория	исследований
			- ОМЧ, кое/см ³ , не бо-				

	лее	50
	- общие колиформные	
	бактерии в 100 см ³	не допускаются
	- термотолерантные	
	колиформные бакте-	
	рии в 100 см ³	не допускаются
	- E. Coli в 100 см ³	не допускаются
	- В. Enterococci в 100	
	cm ³	не допускаются

6.4. Контроль за хранением продовольственного сырья, пищевых продуктов

$N_{\underline{0}}$	Наименование объекта	Объект контроля	Определяемые показатели	Периодичность	Ответственное лицо
Π/Π	производственного контроля			_	
1	2	3	4	5	6
	Хранение пищевой продук- ции	Условия хранения	- температура, ⁰ С - относительная влажность, %	ежедневно	Шеф-повар, повар
	Скоропортящаяся продукция Хлеб	Сроки годности	- продолжительность, сут	ежедневно	Шеф-повар, повар
	Овощи, фрукты Бакалея	Загруженность	- соответствие участка хранения количеству принимаемой на хранение продукции	ежедневно	Шеф-повар, повар
		Товарное соседство	- соблюдение правил товарного соседства	ежедневно	Шеф-повар, повар
		Средства измерения: термометры, психрометры (гигрометры)	- наличие техпаспорта - наличие свидетельств о повер- ке средств измерения	в соответствии с графиком поверки средств измерений – 1 раз в год	Шеф-повар, повар
2.	Доставка пищевой продукции в организацию	Санитарно-техническое состояние транспортного средства	- наличие гигиенического по- крытия кузова - наличие стеллажей, подтовар- ников - материалы, из которых изго- товлены стеллажи, подтоварни- ки - возможность проведения са- нитарной обработки	при каждой доставке	Начальник цеха

Санитарное содержание транспортного средства	- исправность средств измерения - наличие записывающего температуру устройства - чистота внутреннего покрытия кузова - исправность стеллажей, под-	при каждой доставке	Начальник цеха
Соблюдение товарного соседства доставляемой пищевой продукции	товарников - отсутствие условий для перекрестного заражения, загрязнения	при каждой доставке	Начальник цеха
Условия транспортировки	- соблюдение рекомендуемых условий транспортировки: температуры, относительной влажности - наличие информации о последней поверке средств измерения в товаросопроводительных документах	при каждой доставке	Начальник цеха

6.5. Контроль за санитарно-техническим состоянием помещений, оборудования

№	Наименование объекта	Объект контроля	Определяемые показатели	Периодичность	Ответственное лицо
Π/Π	производственного контроля				
1	2	3	4	5	6
1.	Санитарно-техническое	Помещения	- наличие в достаточном коли-	2 раза в год	Зам. директора по тех-
	состояние		честве - достаточность по площади - размещение в соответствии с поточностью	2 раза в год 2 раза в год и при за- мене оборудования на более современное	ническим вопросам

	Технологическое оборудование,	- обеспеченность в необходи-	1 раз в год и при со-	Зам. директора по тех-
	производственный инвентарь, тара	мом оборудовании	ставлении бюджета	ническим вопросам
	производственный инвентарь, тара	мом оборудовании		ническим вопросам
		постатонное колинество про	организации 2 раза в год и при со-	
		- достаточное количество про-	ставлении бюджета	
		изводственного инвентаря, тары		
			организации	
		- санитарно-техническое состо-	ежедневно	
		яние (исправность)		
		- соблюдение правил эксплуа-	ежедневно	
		тации		
		- соблюдение графика планово-	в соответствии с дого-	
		профилактических работ	вором (1-2 раза в год)	
		- расстановка оборудования по	1 раз в год и при изме-	
		ходу технологического процес-	нении ассортимента	
		ca	или объема вырабаты-	
			ваемых блюд	
	Система водоснабжения и	- наличие схем систем водо-	в составе проекта орга-	Зам. директора по тех
	канализации	снабжения и канализации	низации	ническим вопросам
				Шеф-повар, повар
		- бесперебойная работа систем	в соответствии с дого-	
		водоснабжения и канализации	вором аренды	
		- обеспечение достаточным ко-		
		личеством холодной и горячей		
		воды		
		- обеспечение горячей водой на	1 раз в год на период	
		период отключения ее подачи	отключения	
		- выполнение санитарных тре-	1 раз в год и при за-	
		бований по отводу сточных вод	мене оборудования	
		от технологического моечного	137.	
		оборудования		
		- своевременное проведение	в соответствии с дого-	
		профилактических и ремонтных	вором аренды	
•		1 r	1	l .

Система вентиляции и кондицио-	- наличие схемы приточно-	в составе проекта орга-	Шеф-повар, повар
нирования	вытяжной системы	низации	пеф повар, повар
mpobanin	- наличие схемы местной вы-	шэшции	
	тяжной системы		
	- эффективность работы мест-	в соответствии с дого-	
	ной вытяжной системы	вором аренды	
	- соблюдение параметров мик-	вором аренды	
	роклимата		
	- санитарное содержание си-	awa uuanuo	
		ежедневно	
II	стем вентиляции		III.1
Наличие условий для соблюдения	Наличие	в составе проекта орга-	Шеф-повар, повар
правил личной гигиены	- санитарных узлов	низации	
	- тамбура в санитарных узлах		
	- раковин для мытья рук в там-		
	буре санитарных узлов, произ-		
	водственных помещениях		
	- достаточного количества мо-	ежедневно	
	ющих и дезинфицирующих		
	средств для обработки рук		
	- одноразовых полотенец для	ежедневно	
	рук	1 раз в месяц	
	- инструкции по мытью рук	1 раз в квартал	
	- достаточного количества		
	спецодежды в исправном со-	ежедневно	
	стоянии		
	- достаточного количества од-	ежедневно	
	норазовых перчаток	в соответствии с дого-	
	- журнала «Здоровье»	вором	
	- своевременная стирка спец-	1 раз в месяц	
	одежды		
	- обеспеченность аптечкой		
	доврачебной медицинской по-		
	мощи		
Дезинсекция, дератизация	- отсутствие синантропных	ежедневно	Шеф-повар, повар
7,1	насекомых (мух, тараканов,		1 1,
	фруктовых мушек и др.) в по-		
	т фруктовых шушек и други	1	1

	- своевременное проведение профилактических работ по	в соответствии с дого- вором	
	дезинсекции и дератизации		
	- наличие актов проведенных	после каждого прове-	
	работ по дезинсекции и дерат-	дения работ	
	зации		

6.6. Контроль за санитарным содержанием помещений, оборудования

№ п/п	Наименование объекта производственного кон-	Объект контроля	Определяемые показатели	Периодичность	Место регистрации результатов контроля	Ответственное лицо
1	троля 2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно-	Производственные поме-	- Наличие			Шеф-повар,
	эпидемиологический ре- жим	щения, складские помещения, бытовые помещения	* приказа о проведении текущей и генеральной уборок	1 раз в год	приказ	повар,
			* графика уборок помещений	1 раз в год	Журнал проведения	
			* распоряжения о распределении функциональных обязанностей и	2 раз в год	санитарных обрабо-	
			участков работы среди персона-		TOK	
			ла при проведении уборок			
			* мест хранения уборочного ин-	1 раз в год	в составе проекта	
			вентаря - Обеспеченность		организации	
			* уборочным инвентарем с мар-	1 раз в месяц	Журнал заявок на	
			кировкой по принадлежности		приобретение инвен-	
			* расходными материалами	1 раз в месяц	таря	
			(щетки, ветошь)	D GG GERDGEGERAVIVA		
			- эффективность мойки и дезин-	в соответствии с	протокол исследова-	
			фекции (смывы по контролю санитарной обработки)	договором	ния	
		Технологическое оборудо-	- санитарное состояние (отсут-	ежедневно	Журнал проведения	Шеф-повар,

	вание, производственный	ствие пищевых остатков, следов		санитарных обрабо-	повар
	инвентарь, тара	жира, загрязнений)		ток	nezup
	тивентары, тара	- соблюдение режима мойки и	1 раз в месяц	TOR	
		дезинфекции	т раз в месяц		
		_	D accompany amply a		
		- эффективность мойки и дезин-	в соответствии с	протокол исследова-	
		фекции (смывы по контролю	договором	ния	
		санитарной обработки)			
	Моющие и дезинфициру-	- Обеспеченность моющими и	1 раз в месяц	Журнал проведения	Шеф-повар,
	ющие средства	дезинфицирующими средствами		санитарных обрабо-	повар
	-	- Условия хранения моющих и	1 раз в месяц	ток	-
		дезинфицирующих средств	•		
		- Расчет количества используе-	1 раз в год		
		мых дезинфицирующих средств			
		- Наличие инструкций по приго-	1 раз в месяц	Инструкция по ис-	
		товлению рабочих растворов	,	пользованию дезин-	
		моющих и дезинфицирующих		фицирующих средств	
		средств		фицирующий средств	
		- Контроль концентрации рабо-	В соответствии с	протокол	
		чих растворов моющих и дезин-		исследования	
			договором	неследования	
		фицирующих средств			

6.7. Контроль за состоянием производственной и окружающей среды

$N_{\underline{0}}$	Наименование объекта	Объект контроля	Определяемые показатели	Периодичность	Место регистрации	Ответственное
п/п	производственного кон-			контроля	результатов кон-	лицо
	троля				троля	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Производственная среда	Условия труда	Микроклимат (температура, от-	2 раза в год (хо-	протоколы	Специалист по
			носительная влажность воздуха,	лодный и теп-	исследования	охране труда,
			скорость движения воздуха)	лый периоды		
				года)		
			Освещенность	1 раз в год		
			Шум	1 раз в год		
			Тепловое излучение	1 раз в год		
			Вибрация	1 раз в год		

2.	Окружающая среда	Пищевые отходы и ТБО	Договор аренды № 15	ежедневно	В соответствии с	Специалист по
					договором	охране труда,
		Фильтры вентиляционных	Эффективность работы	1 раз в год	отсутствуют	
		установок				
		Производственные и хозяй-	Эффективность очистки сточ-	1 раз в год	В соответствии с	
		ственно-бытовые сточные	ных вод		договором	
		воды				

6.8. Контроль личной гигиены и обучения персонала

$N_{\underline{0}}$	Наименование объекта	Объект контроля	Определяемые показатели	Периодичность	Место регистра-	Ответственное
п/п	производственного кон-			контроля	ции результатов	лицо
	троля				контроля	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Личная гигиена и обуче-	Производственный пер-	Наличие медицинских	При поступлении на	Медицинская	Отдел кадров,
	ние персонала	сонал	книжек	работу, далее – в со-	книжка	Специалист
				ответствии с прика-		по охране
				зом МЗ РФ № 302н		труда,
			Своевременное прохожде-	При поступлении на	Журнал реги-	шеф-повар,
			ние медицинских осмот-	работу, далее – в со-	страции резуль-	повар
			ров	ответствии с прика-	татов медицин-	
				зом МЗ РФ № 302н	ского осмотра	
			Соблюдение правил лич-	ежедневно		
			ной гигиены			
			Эффективность выполне-	Смывы (с рук, спец-	протоколы ис-	
			ния правил личной гигие-	одежды) в соответ-	следования	
			ны	ствии с договором		
			Гигиеническое обучение	1 раз в 2 года	Личные дела	
			персонала		учета кадров	
			Обеспеченность санитар-	При поступлении,	Учетные кар-	
			ной спецодеждой	далее – по мере	точки	
				необходимости		

	Инструктаж персонала по	По итогам года	Личные дела	
	вопросам производствен-		учета кадров	
	ного контроля			

Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников

Медицинский осмотр персонала проводится в соответствии с Приказ МЗ РФ от 31.12.2020 г. №1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»

Наименование должности	Наименование вредных и	Периодичность осмотров	Участие врачей-	Лабораторные и функцио-
	(или) опасных производ-		специалистов	нальные исследования
	ственных факторов			
Все сотрудники	Работы, где имеется кон-	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Исследование крови на си-
	такт с пищевыми продук-		Врач-дерматовенеролог	филис
	тами в процессе их произ-		Врач-стоматолог	Исследования на носитель-
	водства, хранения, транс-			ство возбудителей кишеч-
	портировки и реализации			ных инфекций и серологи-
	(в организациях пищевых и			ческое обследование на
	перерабатывающих отрас-			брюшной тиф при поступ-
	лей промышленности,			лении на работу и в даль-
	сельского хозяйства, пунк-			нейшем - по эпидпоказани-
	тах, базах, складах хране-			ЯМ
	ния и реализации, в транс-			Исследования на гельмин-
	портных организациях, ор-			тозы при поступлении на
	ганизациях торговли, об-			работу и в дальнейшем - не
	щественного питания, на			реже 1 раза в год либо по
	пищеблоках всех учрежде-			эпидпоказаниям
	ний и организаций)			Мазок из зева и носа на
				наличие патогенного ста-
				филококка при поступле-
				нии на работу, в дальней-
				шем - по медицинским и
				эпидпоказаниям
Вакцинация	Ревакцинация против диф-			
,	терии, столбняка - каждые			
I	10 лет от момента последней			

ревакцинации
Вакцинация против крас-
нухи, ревакцинация против
краснухи - женщины от 18 до
25 лет (включительно), не
болевшие, не привитые, при-
витые однократно против
краснухи, не имеющие сведе-
ний о прививках против
краснухи
Вакцинация против кори,
ревакцинация против кори -
взрослые до 35 лет (включи-
тельно), не болевшие, не при-
витые, привитые однократно,
не имеющие сведения
Вакцинация против вирус-
ного гепатита В - взрослые
от 18 до 55 лет, не привитые
ранее
pance

При проведении предварительных осмотров обследуемые лица, поступающие на работу, проходят следующие исследования: расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и

старше;

определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно

определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.

осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога;

женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;

женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.

Контроль прохождения сотрудниками медицинских осмотров проводится в соответствии с «Графиком учета прохождения мед. осмотра»

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями, создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию населения:

Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля;

Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд;

Отключение электроэнергии на срок более 4-х часов;

Неисправность сетей водоснабжения;

Неисправность сетей канализации;

Неисправность холодильного оборудования.

Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля

- Гигиенический журнал
- Журнал бракеража готовой кулинарной продукции.
- Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов.
- Журнал проведения витаминизации третьих блюд.
- Журнал учета температурного режима холодильного оборудования.
- Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях.
- Личные медицинские книжки каждого ребенка
- Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз и утилизация отходов, дератизация, дезинсекция и т. д.)

Прогноз ожидаемых с результатов и оценка эффективности реализации Программы

- создание системы производственного контроля за качеством и безопасностью используемого сырья и производимой продукции
- обеспечение детей оптимальным питанием высокого качества, адекватным возрастным и физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии;
- улучшение состояния здоровья детей по показателям заболеваний, зависящих от качества потребляемой пищи;
- оснащение пищеблока современным высокотехнологическим оборудованием;
- формирование культуры и навыков здорового питания воспитанников.

Приложение № 1

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

Мероприятия	Периодичность
Проведение генеральной уборки	1 раз в месяц
Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдения режима дезин-	Постоянно
фекции, соблюдения правил личной гигиены сотрудников	
Приобретение моющих и дезинфицирующих средств	Своевременно
Проверка наличия дезинфицирующих и моющих для обработки инвентаря и правильно-	Постоянно
сти их использования	
Проверка качества поступающей на реализацию продукции документация и органолеп-	Постоянно
тическая, а также сроков и условий ее транспортирования, хранения, реализация	
Органолептическая оценка качества блюд и кулинарных изделий	Ежедневно
Контроль за исправной работой технологического, холодильного и другого оборудова-	Еженедельно
ния	
Контроль за температурно-влажностным режимом хранения продуктов	Ежедневно
Соблюдения правил товарного соседства	Постоянно
Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации	Ежемесячно
Выявление сотрудников с гнойничковыми заболеваниями кожи, нагноившимися поре-	Ежедневно
зами, ожогами, ссадинами, катарами верхних дыхательных путей, инфекционными забо-	
леваниями, отстранение от работы, направление на лечение (ведение Гигиенического	
журнала)	
Организация профилактических прививок	Ежегодно
Организация гигиенического обучения персонала	Ежегодно
Проверка сроков прохождения сотрудниками гигиенической подготовки, аттестации,	Постоянно
медицинских осмотров и исследований, проведения профилактических прививок	
Организация проведения лабораторных исследований блюд и кулинарных изделий	По мере необходимости

Перечень форм учета и отчетности (журналы)

Гигиенический журнал (сотрудники)

N п/п	Дата	Ф.И.О. работника (последнее при наличии)	Должность	Подпись сотрудника об отсутствии признаков инфекционных заболеваний у сотрудника и членов семьи	Подпись сотрудника об от- сутствии заболеваний верх- них дыхательных путей и гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых по- верхностей тела	Результат осмотра медицинским работником (ответственным лицом) (допущен/отстранен)	Подпись медицинского работника (ответственного лица)
1.							
2.							
3.							

Журнал бракеража готовой пищевой продукции

Дата и час изготов- ления блюда	Время снятия бракеража	_	•	Разрешение к реализации блюда, кулинарного изделия	Подписи членов бракеражной комиссии	Результаты взвешивания порционных блюд	Примечание

Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции

Дата и час, поступле-	Наиме-	Фа- сов-	дата выра-	изго-	по-	коли- чество	номер документа, под- тверждающего безопас-	Результаты ор- ганолептической	Условия хра- нения, конеч-	Дата и час фак- тической реали-	Подпись ответственного лица	Примечание
ния пище- вой про- дукции		ка	ботки	тель	щик	посту- пивше- го про- дукта (в кг, литрах, шт)	ность принятого пищевого продукта (декларация о соответствии, свидетельство о государственной регистрации, документы по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы)	оценки, посту- пившего продо- вольственного сырья и пище- вых продуктов	ный срок реа- лизации	зации	,	
							,					

Журнал проведения дезинфекции (генеральных уборок)

Дата	Наименование объектов	Причина дезинфекции	Наименование	должность и	должность и подпись лица,
	дезинфекции		дез. средства и концентрация	подпись лица,	принявшего работу
	помещение		его раствора	ответственного	
				за проведение	
				ген.уборки	
1	2	3	4	5	6
		_			_

Журнал учета температурного режима холодильного оборудования

Наименование произ-	Наименование холодильного оборудования		Температура в градусах Цельсия											
водственно-го помеще-			месяц/дни: (ежедневно)											
ния		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	••••	30	

Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях

№ п/п	Наименование складского помещения		Месяц/дни: (температура в градусах Цельсия и влажность в процентах)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	••••	30	

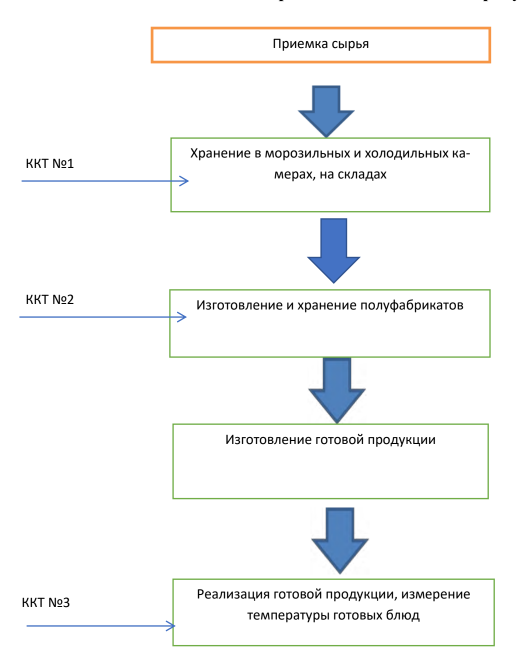
Таблица примера периодичности лабораторных исследований, измерений*

Наименование проб/	I	II	III	IV	Примечание
квартал	январь-март	апрель-июнь	июль-сентябрь	октябрь- де-	
				кабрь	1
Сырье		+	+	+	Исследования проводятся 1 раз в полгода (исследование каждого нового вида поступающей продукции с последующим 100 % охватом всей поступающей продукции).
Готовая кулинарная			+	+	Исследования проводятся 1 раз в квартал
Готовая кулинарная продукция			Ť	+	(за год необходимо провести исследование не менее 30 % от вырабатываемого ассортимента блюд).
Вода систем централь- ного водоснабжения	+		+		Исследования проводятся 1 раз в полгода (органолептические, физико-химические, микробиологические показатели).
Микроклимат	+			+	Измерения параметров микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) проводятся 2 раза в год: 1 раз в тёплое время года, 1 раз в холодное.
Освещенность	+				Измерения проводятся 1 раз в год.
Шум				+	Измерения проводятся 1 раз в год.
Тепловое излучение				+	Измерения проводятся 1 раз в год.
Вибрация				+	Измерения проводятся 1 раз в год.

^{*}Периодичность лабораторных исследований, измерений может варьироваться с соблюдением кратности исследований и измерений

Приложение № 4

Блок - схема приготовления готовой продукции в предприятии общественного питания



Приложение № 5

Схемы технологического процесса приготовления продукции (первые блюда, вторые блюда, напитки, гарниры, каши, салаты).

СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ БЛЮД.

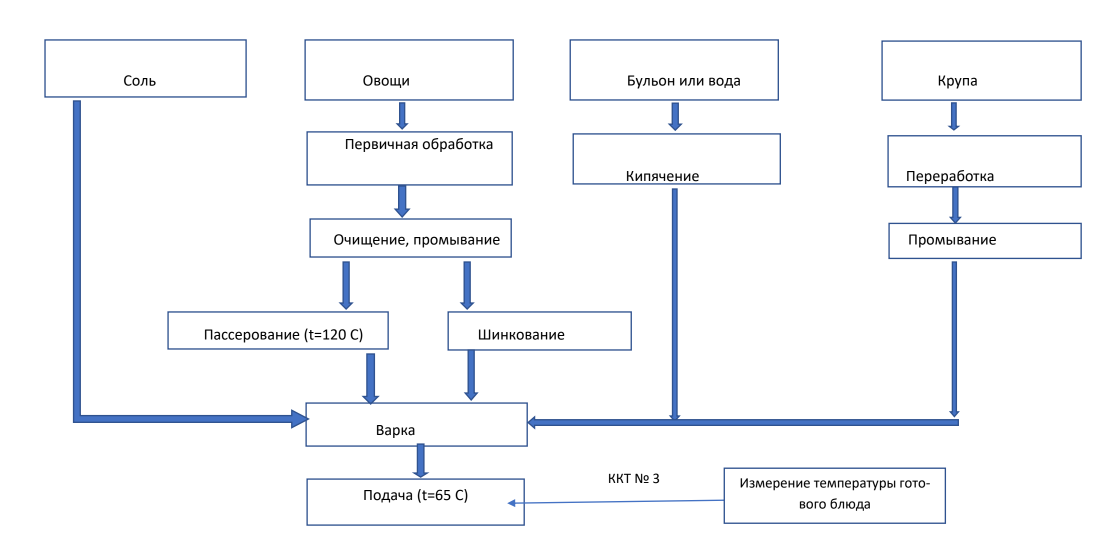


СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВТОРЫХ БЛЮД

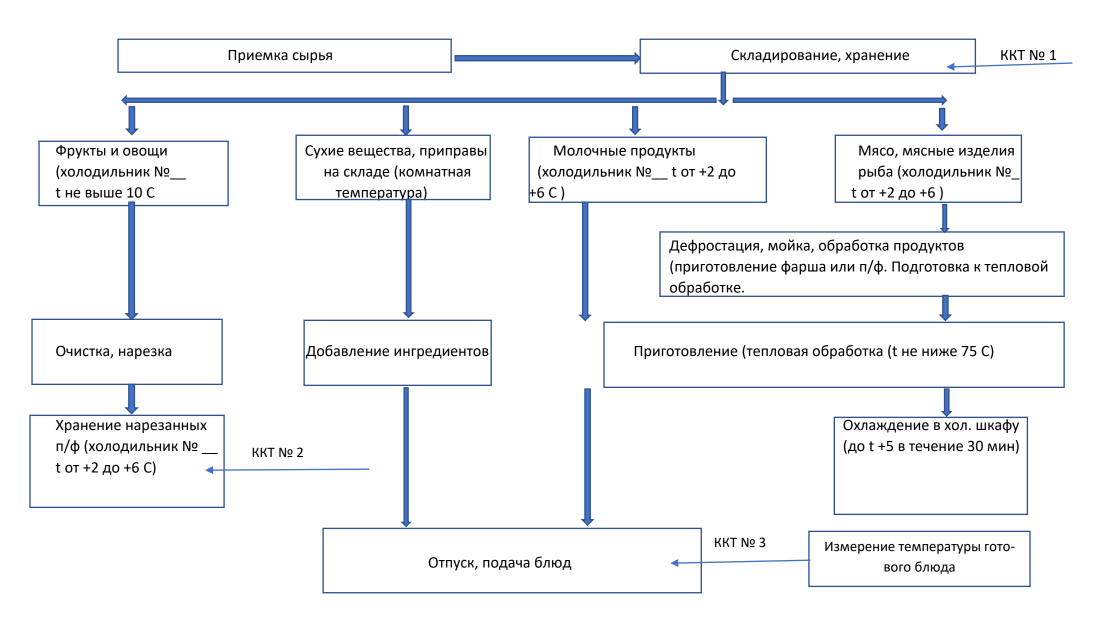


СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГАРНИРОВ (ОВОЩНЫХ ПЮРЕ, ГАРНИРОВ ИЗ КРУП И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ)

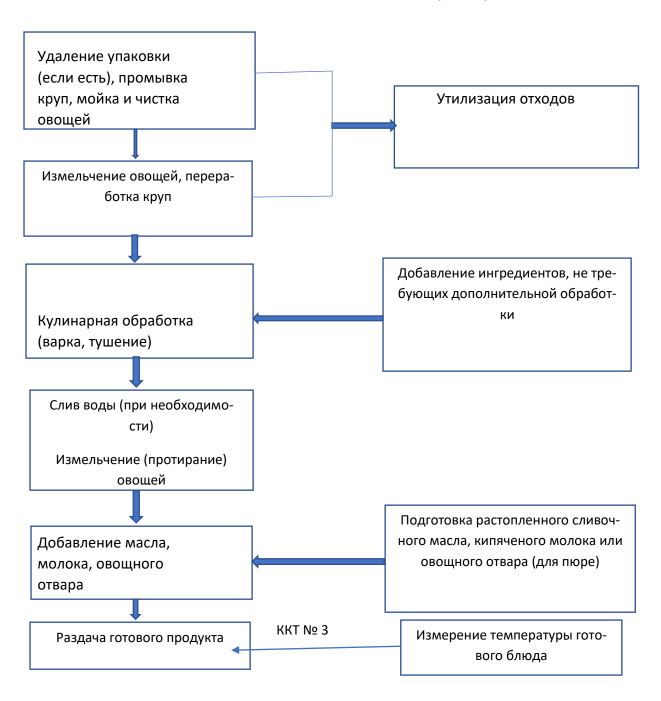


Схема технологического процесса приготовления каши.

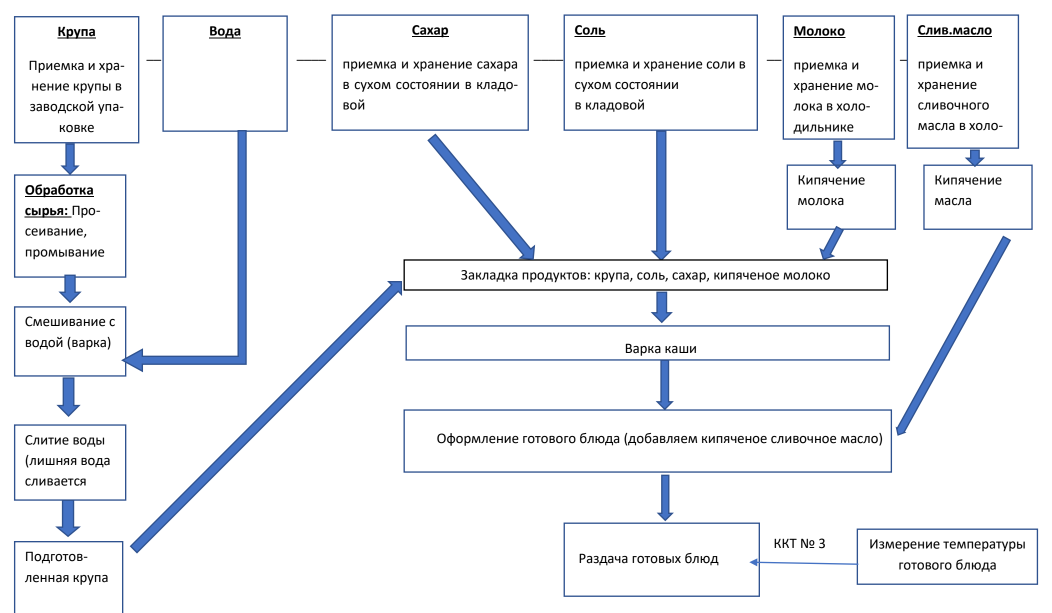


СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКОВ

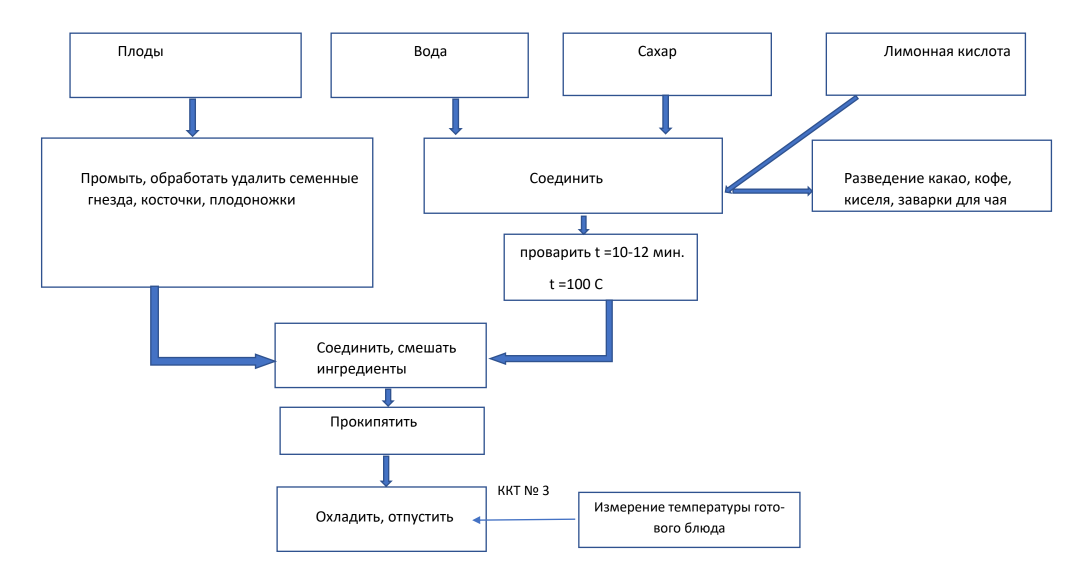


СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ САЛАТОВ

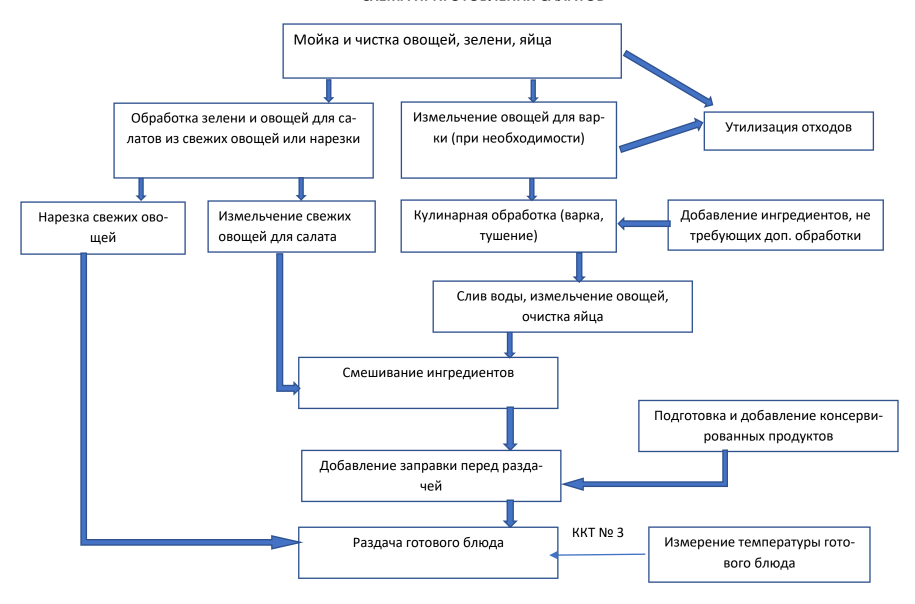
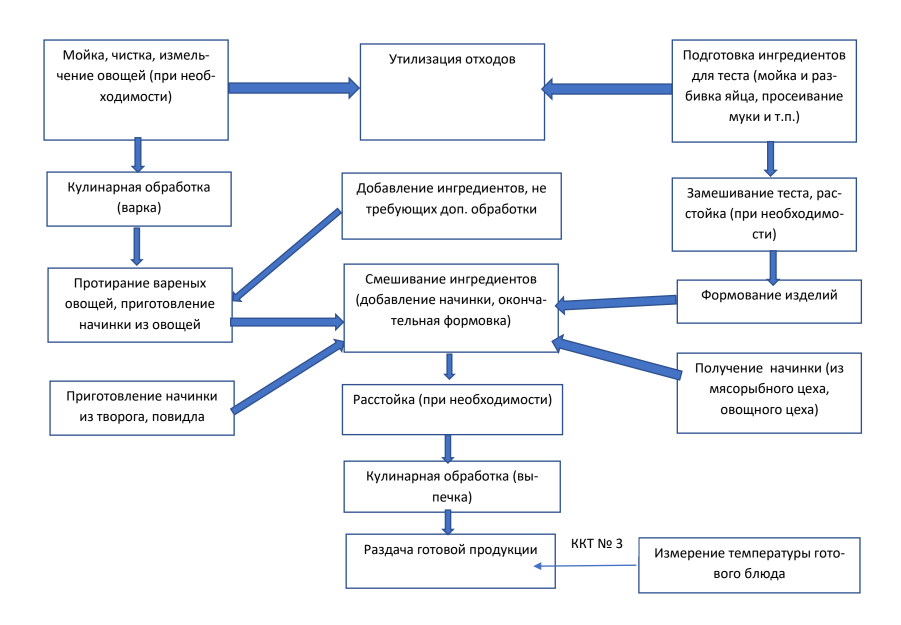


СХЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫПЕЧКИ



План-график о проведении экспресс-анализов пищевой продукции в образовательных учреждениях ГО г. Уфы с оформлением акта (количество пищевой продукции, проанализированной с использованием технического оборудования — в единицах)

Таблица

No	Наименование анализов	Частота проведения анализов	Ответственный исполнитель
1	Проведение экспресс-анализов пищевой	Ежеквартально, предоставление	Технолог МАУ ЦДДП Исканда-
	продукции в образовательных учреждениях ГО г. Уфы, оформление Актов прове-	своевременных отчетов по за- просу	рова Г.М. (приказ от 26.02.2021 №9/1-П)
	денных экспресс-анализов пищевой про-	npooy	(12)
	дукции		