ПРИНЯТО Общим собранием работников протокол № $\frac{\mathcal{H}}{2019}$ от « $\frac{\mathcal{L}9}{2019}$ » $\frac{\mathcal{L}3}{2019}$ г.

УЧТЕНО
Мнение Совета родителей
протокол № <u>4</u>
от «29 » 03 2019 г

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий Детским садом № 261
ОАО «РЖД»
В. В. Лескова
2019 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ДЕТСКОМ САДУ № 261 ОАО «РЖД» С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПОВ ХАСПП

1. Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.1999 г. №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.4.1.3049-13 и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления); организации производственного контроля в Детском саду № 261 ОАО «РЖД» (далее — ДОУ) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points).

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

Принцип 1. Проведение анализа рисков.

Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5. Установление корректирующих действий.

Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

Цель производственного контроля за качеством пищевой продукции - обеспечение соответствия выпускаемой в употребление пищевой продукции требованиям Технических регламентов таможенного союза, в процессе её производства и реализации.

2. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля с применением принципов XACCП включает следующие данные:

- 2.1. требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде;
- 2.2. требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий;
- 2.3. данные для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
- 2.4. перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции; параметров (показателей) безопасности продовольственного (пищевого) сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасные факторы;
- 2.5. предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках;
- 2.6. порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства (изготовления);
- 2.7. установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте
- 2.3 настоящей части, от установленных предельных значений;
- 2.8. периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
- 2.9. периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, чистки, мойки и дезинфекции технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции;
- 2.10. меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных.
- 2.11. требования к документации, обеспечивающей фиксацию параметров мониторинга за контролем качеством пищевой продукции.

3. Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде.

3.1. Пищеблок дошкольной организации оборудован необходимым технологическим, холодильным и моечным оборудованием:

Приложение 2. Рекомендованный перечень оборудования пищеблока.

Приложение 3. Перечень имеющегося технологического оборудования.

Приложение 3.1. План-схема пищеблока Детского сада № 261 ОАО «РЖД».

План-схема представлена с целью наглядного представления обеспечения учреждения оборудованием в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13.

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

- 3.2. Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара должны быть изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Весь кухонный инвентарь и кухонная посуда должны иметь маркировку для сырых и готовых пищевых продуктов. При работе технологического оборудования должна быть исключена возможность контакта пищевого сырья и готовых к употреблению продуктов.
- 3.3. Производственное оборудование, разделочный инвентарь и посуда должны отвечать следующим требованиям:
 - столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов, должны быть цельнометаллическими;
 - для разделки сырых и готовых продуктов следует иметь отдельные разделочные столы, ножи и доски. Для разделки сырых и готовых продуктов используются доски из дерева твердых пород (или других материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами, подвергающихся мытью и дезинфекции) без дефектов (щелей, зазоров и других);
 - доски и ножи должны быть промаркированы: "СМ" сырое мясо, "СК" сырые куры, "СР" сырая рыба, "СО" сырые овощи, "ВМ" вареное мясо, "ВР" вареная рыба, "ВО" вареные овощи, "гастрономия", "Сельдь", "Х" хлеб, "Зелень";
 - посуда, используемая для приготовления и хранения пищи, должна быть изготовлена из материалов, безопасных для здоровья человека;
 - компоты и кисели готовят в посуде из нержавеющей стали. Для кипячения молока выделяют отдельную посуду;
 - кухонная посуда, столы, оборудование, инвентарь должны быть промаркированы и использоваться по назначению;
 - количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно соответствовать списочному составу детей в группе. Для персонала следует иметь отдельную столовую посуду. Посуда хранится в буфетной групповой на решетчатых полках и (или) стеллажах.
- 3.4. Каждая группа помещений (производственные, складские, санитарно-бытовые) оборудуется раздельными системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Технологическое оборудование, являющееся источниками выделений тепла, газов, оборудуется локальными вытяжными системами вентиляции в зоне максимального загрязнения. Ежегодно ДОУ обязано проводить поверку вентиляционного оборудования с привлечением специализированной организации.

- 3.5. Моечные ванны для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока должны быть обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители.
- 3.6. Для ополаскивания посуды (в том числе столовой) используются гибкие шланги с душевой насадкой.
- 3.7. Помещение (место) для мытья обменной тары оборудуется ванной или трапом с бортиком, облицованным керамической плиткой.
- 3.8. Во всех производственных помещениях, моечных, санузле устанавливаются раковины для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды через смесители.
- 3.9. В месте присоединения каждой производственной ванны к канализации должен быть воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки, которую устраивают выше сифонных устройств.
- 3.10. Кухонную посуду освобождают от остатков пищи и моют в двухсекционной ванне с соблюдением следующего режима: в первой секции мытье щетками водой с температурой не ниже 40 °C с добавлением моющих средств; во второй секции ополаскивают проточной горячей водой

- с температурой не ниже 65 °C с помощью шланга с душевой насадкой и просушивают в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах. Чистую кухонную посуду хранят на стеллажах на высоте не менее 0.35 м от пола.
- 3.11. Разделочные доски и мелкий деревянный инвентарь (лопатки, мешалки и другое) после мытья в первой ванне горячей водой (не ниже 40 °C) с добавлением моющих средств ополаскивают горячей водой (не ниже 65 °C) во второй ванне, обдают кипятком, а затем просушивают на решетчатых стеллажах или полках. Доски и ножи хранятся на рабочих местах раздельно в кассетах или в подвешенном виде.
- 3.12. Металлический инвентарь после мытья прокаливают в духовом шкафу; мясорубки после использования разбирают, промывают, обдают кипятком и тщательно просушивают.
- 3.13. Столовая и чайная посуда выделяется для каждой группы из расчета не менее одного комплекта на одного ребенка согласно списочному составу детей в группе. Используемая для детей столовая и чайная посуда (тарелки, блюдца, чашки) может быть изготовлена из фаянса, фарфора, а столовые приборы (ложки, вилки, ножи) из нержавеющей стали. Не допускается использовать посуду с отбитыми краями, трещинами, сколами, деформированную, с поврежденной эмалью, пластмассовую и столовые приборы из алюминия.
- 3.14. В моечной и буфетных вывешиваются инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

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

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

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

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

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

- 3.15. Для обеззараживания посуды в каждой групповой ячейке следует иметь промаркированную емкость с крышкой для замачивания посуды в дезинфицирующем растворе. Допускается использование сухожарового шкафа.
- 3.16. Рабочие столы на пищеблоке и столы в групповых после каждого приема пищи моют горячей водой, используя предназначенные для мытья средства (моющие средства, мочалки, щетки, ветошь и др.). В конце рабочего дня производственные столы для сырой продукции моют с использованием дезинфицирующих средств.

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

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

- 3.17. Пищевые отходы на пищеблоке и в группах собираются в промаркированные ведра или специальную тару с крышками, очистка которых проводится по мере заполнения их не более чем на 2/3 объема. Ежедневно в конце дня ведра или специальная тара независимо от наполнения очищается с помощью шлангов над канализационными трапами, промывается 2% раствором кальцинированной соды, а затем ополаскивается горячей водой и просушивается.
- 3.18. В помещениях пищеблока ежедневно проводится уборка: мытье полов, удаление пыли и паутины, протирание радиаторов, подоконников; еженедельно с применением моющих средств проводится мытье стен, осветительной арматуры, очистка стекол от пыли и копоти.

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

3.19. В помещениях пищеблока дезинсекция и дератизация проводится специализированной организацией.

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

4.1. Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья в ДОУ осуществляется при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность.

При централизованной поставке продукции и продовольственного сырья (из комбината питания, школьно-базового предприятия и других), для подтверждения качества и безопасности продукции и продовольственного сырья, допускается указывать в товарно-транспортной накладной сведения о номере сертификата соответствия, сроке его действия, органе, выдавшем сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или производителя (поставщика), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший.

Продукция поступает в таре производителя (поставщика).

Документация, удостоверяющая качество и безопасность продукции, маркировочные ярлыки (или их копии) должны сохраняться до окончания реализации продукции.

Входной контроль поступающих продуктов осуществляется ответственным лицом. Результаты контроля регистрируются:

Приложение 4. Журнал бракеража поступающей пищевой продукции

<u>Приложение 5.</u> Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Форма, рекомендуемая СанПиН 2.4.1.3049-13).

Журналы бракеража поступающих пищевых и скоропортящихся продуктов, поступающих на пищеблок, хранятся в течение года.

Не допускаются к приему пищевые продукты с признаками недоброкачественности, а также продукты без сопроводительных документов, подтверждающих их качество и безопасность, не имеющие маркировки, в случае если наличие такой маркировки предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4.2. Пищевые продукты хранятся в соответствии с условиями хранения и сроками годности, установленными предприятием-изготовителем в соответствии с нормативно-технической документацией.

Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется ежедневно, результаты заносятся в журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании (Приложение 6), который хранится в течение года.

- 4.3. При наличии одной холодильной камеры места хранения мяса, рыбы и молочных продуктов должны быть разграничены.
- 4.4. Складские помещения для хранения сухих сыпучих продуктов оборудуются приборами для измерения температуры и влажности воздуха.
- 4.5. Хранение продуктов в холодильных и морозильных камерах осуществляется на стеллажах и подтоварниках в таре производителя в таре поставщика или в промаркированных емкостях.

Молоко хранится в той же таре, в которой оно поступило, или в потребительской упаковке.

Масло сливочное хранится на полках в заводской таре или брусками, завернутыми в пергамент, в лотках.

Крупные сыры хранятся на стеллажах, мелкие сыры - на полках в потребительской таре.

Сметана, творог хранятся в таре с крышкой.

Не допускается оставлять ложки, лопатки в таре со сметаной, творогом.

Яйцо хранится в коробах на подтоварниках в сухих прохладных помещениях (холодильниках) или в кассетах, на отдельных полках, стеллажах. Обработанное яйцо хранится в промаркированной емкости в производственных помещениях.

Крупа, мука, макаронные изделия хранятся в сухом помещении в заводской (потребительской) упаковке на подтоварниках либо стеллажах на расстоянии от пола не менее 15 см, расстояние между стеной и продуктами должно быть не менее 20 см.

Ржаной и пшеничный хлеб хранятся раздельно на стеллажах и в шкафах, при расстоянии нижней полки от пола не менее 35 см. Дверки в шкафах должны иметь отверстия для вентиляции. При уборке мест хранения хлеба крошки сметают специальными щетками, полки протирают тканью, смоченной 1% раствором столового уксуса.

Картофель и корнеплоды хранятся в сухом, темном помещении; капусту - на отдельных стеллажах, в ларях; квашеные, соленые овощи - при температуре не выше +10 °C.

Плоды и зелень хранятся в ящиках в прохладном месте при температуре не выше +12 °C. Озелененный картофель не допускается использовать в пищу.

Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь), следует хранить отдельно от других продуктов, воспринимающих запахи (масло сливочное, сыр, чай, сахар, соль и другие).

- 4.6. Кисломолочные и другие готовые к употреблению скоропортящиеся продукты перед подачей детям выдерживают в закрытой потребительской упаковке при комнатной температуре до достижения ими температуры реализации 15 °C +/- 2 °C, но не более одного часа.
- 4.7. Молоко, поступающее в бидонах и флягах, перед употреблением подлежит обязательному кипячению не более 2 3 минут.
- 4.8. Обработка сырых и вареных продуктов проводится на разных столах при использовании соответствующих маркированных разделочных досок и ножей. Промаркированные разделочные доски и ножи хранятся на специальных полках, или кассетах, или с использование магнитных держателей, расположенных в непосредственной близости от технологического стола с соответствующей маркировкой.
- 4.9. В перечень технологического оборудования следует включать не менее 2 мясорубок для раздельного приготовления сырых и готовых продуктов.
- 4.10. Организация питания осуществляется на основе принципов "щадящего питания". При приготовлении блюд должны соблюдаться щадящие технологии: варка, запекание, припускание, пассерование, тушение, приготовление на пару, приготовление в пароконвектомате. При приготовлении блюд не применяется жарка.
- 4.11. При кулинарной обработке пищевых продуктов необходимо обеспечить выполнение технологии приготовления блюд, изложенной в технико-технологической карте (пример технико-технологической карты в <u>Приложении 8</u>), а также соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд.

Котлеты, биточки из мясного или рыбного фарша, рыбу кусками запекают при температуре 250 - 280 °C в течение 20 - 25 мин.

Суфле, запеканки готовятся из вареного мяса (птицы); формованные изделия из сырого мясного или рыбного фарша готовятся на пару или запеченными в соусе; рыба (филе) кусками отваривается, припускается, тушится или запекается.

При изготовлении вторых блюд из вареного мяса (птицы, рыбы) или отпуске вареного мяса (птицы) к первым блюдам порционированное мясо подвергается вторичной термической обработке - кипячению в бульоне в течение 5 - 7 минут и хранится в нем при температуре +75 °C до раздачи не более 1 часа.

Омлеты и запеканки, в рецептуру которых входит яйцо, готовятся в жарочном шкафу, омлеты - в течение 8 - 10 минут при температуре 180 - 200 °C, слоем не более 2,5 - 3 см; запеканки - 20 - 30 минут при температуре 220 - 280 °C, слоем не более 3 - 4 см; хранение яичной массы осуществляется не более 30 минут при температуре 4 +/- 2 °C.

Оладьи, сырники выпекаются в духовом или жарочном шкафу при температуре 180 - 200 °C в течение 8 - 10 мин.

Яйцо варят после закипания воды 10 мин.

При изготовлении картофельного (овощного) пюре используется овощепротирочная машина.

Масло сливочное, используемое для заправки гарниров и других блюд, должно предварительно подвергаться термической обработке (растапливаться и доводиться до кипения).

Гарниры из риса и макаронных изделий варятся в большом объеме воды (в соотношении не менее 1:6) без последующей промывки.

Колбасные изделия (сосиски, вареные колбасы, сардельки) отвариваются (опускают в кипящую воду и заканчивают термическую обработку после 5-минутной варки с момента начала кипения).

При перемешивании ингредиентов, входящих в состав блюд, необходимо пользоваться кухонным инвентарем, не касаясь продукта руками.

- 4.12. Обработку яиц проводят в специально отведенном месте мясо рыбного цеха, используя для этих целей промаркированные ванны и (или) емкости. Возможно использование перфорированных емкостей, при условии полного погружения яиц в раствор в следующем порядке:
- І обработка в 1 2% теплом растворе кальцинированной соды;
- II обработка в разрешенных для этой цели дезинфицирующих средствах;

III - ополаскивание проточной водой в течение не менее 5 минут с последующим выкладыванием в чистую промаркированную посуду.

Допускается использование других моющих или дезинфицирующих средств в соответствии с инструкцией по их применению.

- 4.13. Крупы не должны содержать посторонних примесей. Перед использованием крупы промывают проточной водой.
- 4.14. Потребительскую упаковку консервированных продуктов перед вскрытием промывают проточной водой и вытирают.
- 4.15. Горячие блюда (супы, соусы, горячие напитки, вторые блюда и гарниры) при раздаче должны иметь температуру +60...+65 °C; холодные закуски, салаты, напитки не ниже +15 °C.

С момента приготовления до отпуска первые и вторые блюда могут находиться на горячей плите не более 2 часов. Повторный разогрев блюд не допускается.

- 4.16. При обработке овощей должны быть соблюдены следующие требования:
- 4.16.1. Овощи сортируются, моются и очищаются. Очищенные овощи повторно промываются в проточной питьевой воде не менее 5 минут небольшими партиями, с использованием дуршлагов, сеток. При обработке белокочанной капусты необходимо обязательно удалить наружные листы.

Не допускается предварительное замачивание овощей.

Очищенные картофель, корнеплоды и другие овощи, во избежание их потемнения и высушивания, допускается хранить в холодной воде не более 2 часов.

- 4.16.2. Овощи урожая прошлого года (капусту, репчатый лук, корнеплоды и др.) в период после 1 марта допускается использовать только после термической обработки.
- 4.16.3. При кулинарной обработке овощей, для сохранения витаминов, следует соблюдать следующие правила: овощи очищаются непосредственно перед приготовлением, закладываются только в кипящую воду, нарезав их перед варкой. Свежая зелень добавляется в готовые блюда во время раздачи.

Для обеспечения сохранности витаминов в блюдах овощи, подлежащие отвариванию в очищенном виде, чистят непосредственно перед варкой и варят в подсоленной воде (кроме свеклы).

- 4.16.4. Овощи, предназначенные для приготовления винегретов и салатов, рекомендуется варить в кожуре, охлаждают; очищают и нарезают вареные овощи в холодном цехе или в горячем цехе на столе для вареной продукции.
- 4.16.5. Варка овощей накануне дня приготовления блюд не допускается.
- 4.16.6. Отваренные для салатов овощи хранят в промаркированной емкости (овощи вареные) в холодильнике не более 6 часов при температуре плюс 4 +/- 2 °C.
- 4.16.7. Листовые овощи и зелень, предназначенные для приготовления холодных закусок без последующей термической обработки, следует тщательно промывать проточной водой и выдержать в 3% растворе уксусной кислоты или 10% растворе поваренной соли в течение 10 минут с последующим ополаскиванием проточной водой и просушиванием.
- 4.17. Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

Не заправленные салаты допускается хранить не более 2 часов при температуре плюс 4 + / - 2 °C. Салаты заправляют непосредственно перед раздачей.

В качестве заправки салатов следует использовать растительное масло. Использование сметаны и майонеза для заправки салатов не допускается.

Хранение заправленных салатов может осуществляться не более 30 минут при температуре 4 + -2 °C.

- 4.18. Фрукты, включая цитрусовые, тщательно моют в условиях холодного цеха (зоны) или цеха вторичной обработки овощей (зоны).
- 4.19. Кефир, ряженку, простоквашу и другие кисломолочные продукты порционируют в чашки непосредственно из пакетов или бутылок перед их раздачей в групповых ячейках.
- 4.20. В эндемичных по йоду районах рекомендуется использование йодированной поваренной соли.
- 4.21. В целях профилактики недостаточности микронутриентов (витаминов и минеральных веществ) в питании детей используются пищевые продукты, обогащенные микронутриентами.

Витаминизация блюд проводится с учетом состояния здоровья детей, под контролем медицинского работника и при обязательном информировании родителей о проведении витаминизации.

Технология приготовления витаминизированных напитков должна соответствовать технологии, указанной изготовителем в соответствии с инструкцией и удостоверением о

государственной регистрации. Витаминизированные напитки готовят непосредственно перед раздачей.

При отсутствии в рационе питания витаминизированных напитков проводится искусственная С-витаминизация. Искусственная С-витаминизация в дошкольных образовательных организациях (группах) осуществляется из расчета для детей от 1 - 3 лет - 35 мг, для детей 3 - 6 лет - 50,0 мг на порцию.

Препараты витаминов вводят в третье блюдо (компот или кисель) после его охлаждения до температуры 15 °C (для компота) и 35 °C (для киселя) непосредственно перед реализацией.

Витаминизированные блюда не подогреваются. Витаминизация блюд проводится под контролем медицинского работника (при его отсутствии - иным ответственным лицом).

Данные о витаминизации блюд заносятся медицинским работником в журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложения 6), который хранится один год.

4.22. Выдача готовой пищи разрешается только после проведения контроля бракеражной комиссией в составе не менее 3-х человек. Результаты контроля регистрируются в:

Приложения 10. Журнале бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции.

<u>Приложения 11.</u> Органолептическая оценка готовой пищевой продукции (разработана специально для Журнала бракеража готовой пищевой продукции)

Масса порционных блюд должна соответствовать выходу блюда, указанному в меню. При нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо допускают к выдаче только после устранения выявленных кулинарных недостатков.

4.23. Непосредственно после приготовления пищи отбирается суточная проба готовой продукции (все готовые блюда). Суточная проба отбирается в объеме: порционные блюда - в полном объеме; холодные закуски, первые блюда, гарниры и напитки (третьи блюда) - в количестве не менее 100 г.; порционные вторые блюда, биточки, котлеты, колбаса, бутерброды и т.д. оставляют поштучно, целиком (в объеме одной порции).

Пробы отбираются стерильными или прокипяченными ложками в стерильную или прокипяченную посуду (банки, контейнеры) с плотно закрывающимися крышками, все блюда помещаются в отдельную посуду и сохраняются в течение не менее 48 часов при температуре +2 - +6 °C. Посуда с пробами маркируется с указанием наименования приема пищи и датой отбора. Контроль за правильностью отбора и хранения суточной пробы осуществляется ответственным лицом.

- 4.24. Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) не допускается:
 - использование пищевых продуктов, указанных в Приложении 13;
 - изготовление на пищеблоке дошкольных образовательных организаций творога и других кисломолочных продуктов, а также блинчиков с мясом или с творогом, макарон по-флотски, макарон с рубленным яйцом, зельцев, яичницы-глазуньи, холодных напитков и морсов из плодово-ягодного сырья (без термической обработки), форшмаков из сельди, студней, паштетов, заливных блюд (мясных и рыбных); окрошек и холодных супов;
 - использование остатков пищи от предыдущего приема и пищи, приготовленной накануне;
 - пищевых продуктов с истекшими сроками годности и явными признаками недоброкачественности (порчи); овощей и фруктов с наличием плесени и признаками гнили.
- 4.25. В дошкольных образовательных организациях должен быть организован правильный питьевой режим. Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости и бутилированная, по качеству и безопасности должна отвечать требованиям на питьевую воду.

Допускается использование кипяченой питьевой воды, при условии ее хранения не более 3-х часов.

При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, предусматривается замена емкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается установленным изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой.

Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.

5. Порядок организации и проведения производственного контроля

Выделяются следующие виды опасных факторов при производстве пищевой продукции и, в соответствии с ними, существует следующий перечень критических контрольных точек в процессе производства (изготовления) пищевой продукции:

5.1. 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 и реализацию) с целью выявления условий возникновения потенциального риска (рисков) и установления необходимых мер для их контроля.

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

Химические опасности. Источниками Химических опасных факторов могут быть: люди; растения; помещения; оборудование; упаковка; вредители.

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

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

- 1. Пищевое сырье, поступающее в образовательное учреждение;
- 2. Хранения сырья;
- 3. Производство пищевой продукции, в том числе:
- помещение и оборудование пищеблока;
- производственный процесс приготовления продукции;
- 4. Реализация готовой продукции;
- 5. Персонал учреждения, участвующий в процессе производства пищевой продукции.

Анализ рисков по диаграмме

- 1. Экспертным методом с учетом всех доступных источников информации и практического опыта члены группы ХАССП оценивают вероятность реализации опасного фактора, исходя из четырех возможных вариантов оценки: практически равна нулю, незначительная, значительная и высокая.
- 2. Экспертным путем оценивают также тяжесть последствий от реализации опасного фактора, исходя из четырех возможных вариантов оценки: легкое, средней тяжести, тяжелое, критическое.
- 3. Строят границу допустимого риска на качественной диаграмме с координатами вероятность реализации опасного фактора тяжесть последствий, как указано на рисунке ниже.
- 4. Если точка лежит на или выше границы фактор учитывают, если ниже не учитывают.



Вероятность реализации опасного фактора

Выбор учитываемых опасных факторов при выработке продукции

п/п	Наименование фактора	Описание опасного фактора	Условное обозначение опасности	Вероятность реализации	Тяжесть последствий	Необходим ость учета
1	Строительные	Штукатурка, краска, кусочки дерева. Могут быть причиной удушья, порезов рта, горла.	Φ	1	2	+
2	материалы Птицы, грызуны, насекомые и отходы их жизнедеятельности	я, грызуны, Эта группа характеризуется тем, что места их локализации и их экскременты труднодоступны. Могут быть переносчиками опасных заболеваний		3	2	+
3	Личные вещи	Пуговицы, серьги, украшения, расчески, мелкие вещи личного пользования. Могут быть причиной удушья, порезов рта, горла, являются источником микробиологического обсеменения	ФБ	2	1	-
4	Отходы Волосы, ногти, попадают при несоблюдении правил личной гигиены. Являются источником персонала микробиологического обсеменения		ФБ	2	1	-
5	Элементы технологического оснащения	Мелкие части оборудования (гайки, шурупы, болты, ического винты, кусочки электропровода, кусочки транспортерной		2	1	-
6	Продукты износа машин и оборудования	Осколки деталей, подвергающиеся заточке, ножей, лопастей	Ф	2	2	-
7	Бумага и упаковочные материалы	Обрывки полиэтиленовой пленки, бумажной и картонной упаковки. Могут быть причиной удушья и являются источником микробиологического обсеменения	Ф	2	1	-
8	Металлопримеси	Опилки металлического происхождения, кусочки электрического провода. Могут быть причиной удушья, порезов рта и горла.	Ф	2	3	+
9	Осколки стекла	Могут попадать в продукцию при разрушении электролампочек, плафонов. Может находиться в сырьевых компонентах	Ф	2	3	+
10	Вода	Запах, привкус, цветность, мутность. Может оказать отрицательное влияние на органолептические показатели продукции	ФБХ	2	2	-

11	Загрязнение смазочными материалами	При обильной смазке роликов возможно загрязнение продукции. Оказывают отрицательное воздействие на органолептические показатели продукции.	X	1	1	-
12	Элементы моющих средств (остаточное количество)	Вызывают интоксикацию у человека, аллергическую реакции, раздражающее действие	X	2	2	+
13	Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты	Вещества, которыми обрабатывают растения, могут попадать в продукцию с сырьем, с водой. Вызывают поражение нервной системы. Регламентированы ПДУ для групп пестицидов.	X	2	4	+
14	Радионуклиды: содержание: Цезий-137, стронций-90;	Радиоактивные изотопы элементов, могут попадать в продукцию с сырьем, водой. Вызывает поражение нервной системы. Регламентированы ПДУ как для отдельных элементов (пищевые продукты), так и суммарная (вода питьевая).	X	2	4	+
15	Химические элементы, влияющие на состояние здоровья человека при присутствии в продукции (токсичные элементы): мышьяк, кадмий, ртуть, свинец	Различные вещества, содержание токсичные элементы в форме тех или иных соединений. Возможно попадание в продукцию с загрязненным сырьем, миграция с частей технологического оборудования, попадание с водой, попадание в расфасованную продукцию с полимерной тары. Вызывают интоксикации, которые сопровождаются тошнотой, рвотой, болями в желудке; поражение нервной системы: сонливость, головная боль, судороги, могут вызывать поражения печени; могут накапливаться в организме человека.	X	2	3	+
16	Свободный хлор и его соединения	Могут вызывать поражение слизистых оболочек и органов дыхания человека, аллергические реакции.	X	1	3	+
17	Пищевые добавки (улучшители)	Могут вызывать аллергические реакции, оказывать токсическое действие, способны накапливаться в организме	X 1 2		2	-
18	Показатели окислительной порчи жиров	Порчей пищевых жиров называют такое изменение их свойств, в результате которого их невозможно использовать для пищевых целей. Порча жиров обусловлена накоплением в них низкомолекулярных соединений, перекисей, альдегидов, свободных жирных	X	2	2	-

		кислот, кетонов и др., что ведет к резкому ухудшению вкусовых качеств продукта Воздействие света и ультрафиолетовое облучение способствует ускорению окисления жиров.				
19	КМАФАнМ (мезофильно-аэробные, факультативно-анаэробные м/о)	Санитарно-показательные м/о. Учитываются при оценке состояния тары, оборудования, рук, сан. Одежды и обуви. При оценке санитарного благополучия воды, сырья, вспомогательных материалов, готовой продукции Погибают при нагревании до 75°C в течение 90 минут.	Б	2	3	+
20	БГКП – бактерии группы кишечной палочки	Определяет степень загрязнения оборудования, инструментов, сырья, готовой продукции, воды, рук, одежды Погибают при нагревании до 75°С в течение 90 минут. Способны вызывать токсикоинфекции.	Б	2	3	+
21	S. aureus	Учитывается при оценке санитарно-гигиенического состояния производства, качества дезинфекции, санитарного благополучия воды, сырья, готовой продукции. Могут вызывать пищевые интоксикации. Погибают до 72°С в течение 1 часа.	Б	2	3	+
22	Грибковые (плесень)	Вызывают порчу сырья, вспомогательных материалов, готовой продукции. Погибают при тепловой обработке. Некоторые грибковые имеют продукты жизнедеятельности токсичные для человека. Такие продукты называются микотоксины. Микотоксины являются причиной наиболее серьезных пищевых отравлений, заболеваний.	Б	2	3	+
23	Сальмонеллы	Входят в группу патогенных м/о. Заболеваемость людей сальмонеллезом продолжает оставаться высокой во всех странах мира. Источником сальмонеллезной инфекции для человека являются животные и птицы. Погибают при нагревании до 70°С. Вызывают сальмонеллез и токсикоинфекции.	Б	2	3	+
24	Бактерии рода Proteus	Бактерии рода протей, наряду с другими микроорганизмами, могут вызывать заболевания мочевыводящих путей и почек человека, в частности, острый и хронический простатит, цистит, пиелонефрит, в том числе большинство ксантогранулематозных пиелонефритов. Proteus mirabilis является причиной раневых инфекций. Proteus vulgaris присутствует в	Б	2	3	+

	1		1		1	,
		кишечнике здорового человека и многих животных, он				
		обнаруживается в навозе, почве и загрязненных водах.				
25	Escherichia coli	Входит в группу патогенных микроорганизмов.	Б	2	2	+
		Обнаруживаются в желудочно-кишечном тракте крупного				
		рогатого скота. Вызывают пищевые отравления.				
		Культивирование на средах.				
26	Staphylococcus aureus	Эта бактерия производит токсин. Отравление вызывает	Б	2	2	+
		токсин, а не сама бактерия. 30-50% населения оцениваются				
		как носители S. Aureus. Также он естественно находится на				
		коже. Животные и птицы также являются носителями.				
27	Вирусы (Гепатит А,	Насчитываются около 150 вирусов, которые при	Б	2	2	+
	ротавирусы)	попадании могут вызвать пищевые отравления и даже				
		смертельные случаи. Вирусы могут размножаться только в				
		организме хозяина – животном или человеке. Вирусы				
		передаются фекально-оральным путем.				
28	Загрязняющий фактор	Пыль, семена деревьев и растений могут попадать в	Ф	2	1	-
	от окружающей	продукцию с территории предприятия при несоблюдении				
	предприятие среды	правил содержания территории предприятия. Источники				
	(пыль, семена	микробиологического и физического загрязнения.				
	деревьев, растений)					

Анализ опасностей. Сырье и ингредиенты

Вид сырья/ингред иента/ упаковки	Вид опасности	Обоснование опасности	Вероятность опасности/ серьезность опасности/	Предупредительные меры
ynakobkn			риск/необходимость	
			управления	
Мука	БИОЛОГИЧЕСКИЕ Не выявлены	_	-	-
пшеничная				
хлебопекарная				
	ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных	Вероятность низкая	Оценка поставщиков
	Токсичные элементы: свинец, мышьяк,	веществ в количествах,	при надлежащем	Входной контроль сырья
	кадмий, ртуть	превышающих ПДК,	выполнении ПрОПМ/	Входной контроль
		может привести к	высокая/ низкий/нет	товаросопроводительной
		отравлению,		документации

	Микотоксины: афлотоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А Радионуклиды, пестициды Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	возникновению тяжелых хронических заболеваний		 Подбор поставщиков Просеивание муки Входной контроль качества и безопасности муки Надлежащее хранение и транспортировка
	ФИЗИЧЕСКИЕ Посторонние включения различного происхождения	Попадание в организм человека может привести к травмам различного характера	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ низкая/ низкий/нет	Оценка поставщиков Входной контроль сырья Подготовка сырья (просеивание)
	АЛЛЕРГЕНЫ глютен	Глютен включен в перечень аллергенов	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ низкая/ низкий/нет	Оценка поставщиков Входной контроль сырья Входной контроль товаросопроводительной документации Предупреждение употребления продукции из муки потребителям, имеющим противопоказание на употребление
Мясо сырое замороженное (говядина) Мясо птицы	БИОЛОГИЧЕСКИЕ КМАФАНМ, БГКП (колиформы)	Наличие патогенных микроорганизмов может вызвать кишечные инфекции различного характера, заболевания органов ЖКТ	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ высокая/ низкий/нет	Оценка поставщиков Входной контроль сырья Входной контроль товаросопроводительной документации

Вид сырья/ингредиента/ упаковки	Вид опасности	Обоснование опасности	Вероятность опасности/ серьезность опасности/ риск/необходимость управления	Предупредительные меры
Яйца куриные	БИОЛОГИЧЕСКИЕ КМАФАНМ, БГКП (колиформы), патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие патогенных микроорганизмов может вызвать кишечные инфекции различного характера, заболевания органов ЖКТ	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ высокая/ низкий/нет	Оценка поставщиков Входной контроль сырья Подготовка сырья (очистка)
	ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), антибиотики, пестицыды	Наличие указанных веществ в количествах, превышающих ПДК, может привести к отравлению, возникновению тяжелых хронических заболеваний	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ высокая/ низкий/нет	Оценка поставщиков Входной контроль товаросопроводительной документации
	ФИЗИЧЕСКИЕ Скорлупа от яиц	Попадание в организм человека может привести к травмам различного характера	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ низкая/ низкий/нет	Подготовка сырья (смешивание с водой, процеживание)
Овощи сырые, зелень	БИОЛОГИЧЕСКИЕ Не выявлены	-	-	-
	ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), пестициды, радионуклиды	Наличие указанных веществ в количествах, превышающих ПДК, может привести к отравлению, возникновению тяжелых хронических заболеваний	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ низкая/ низкий/нет	Оценка поставщиков Входной контроль товаросопроводительной документации
	ФИЗИЧЕСКИЕ Не выявлены	-	-	-
Соль поваренная пищевая	БИОЛОГИЧЕСКИЕ Не выявлены	-	-	-
	ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы: ртуть, свинец, кадмий, мышьяк	Наличие указанных веществ в количествах, превышающих ПДК, может привести к отравлению, возникновению тяжелых хронических заболеваний	Вероятность низкая при надлежащем выполнении ПрОПМ/ низкая/ низкий/нет	Оценка поставщиков Входной контроль товаросопроводительной документации

	ФИЗИЧЕСКИЕ	Початочила в опточилал	Dan a gray a arr yyyaya g yayy	Dy a yyayi yayyina yy ayyay g
		Попадание в организм	Вероятность низкая при	Входной контроль сырья
	Посторонние включения	человека может привести к	надлежащем выполнении ПрОПМ/	Подготовка сырья
		травмам различного характера	низкая/	(смешивание с водой,
			низкий/нет	процеживание)
Посуда для подачи	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Вероятность низкая при	Оценка поставщиков
блюд	КМАФАнМ, БГКП	микроорганизмов может	надлежащем выполнении ПрОПМ/	Входной контроль посуды
	(колиформы), патогенные, в	вызвать кишечные инфекции	высокая/	Надлежащая мойка,
	т.ч. сальмонеллы	различного характера,	низкий/нет	дезинфекция, хранения
		заболевания органов ЖКТ		
	химические	Наличие указанных веществ в	Вероятность низкая при	Оценка поставщиков
	Миграция опасных	количествах, превышающих	надлежащем выполнении ПрОПМ/	Входной контроль
	химических веществ в	ПДК, может привести к	средняя/	товаросопроводительной
	продукцию из посуды	возникновению тяжелых	низкий/нет	документации
		хронических заболеваний		
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм	Вероятность низкая при	Выполнение требований
	Бой стекло	человека может привести к	надлежащем выполнении ПрОПМ/	Программы «Контроль
		травмам различного характера	низкая/	использования стекла»
			низкий/нет	

Технологический процесс

Этап	Вид	Обоснование опасности	Вероятность:	Серьезнос	Риск:	Опасность	Предупредительные
технологич	опасности:		1-низкая	ть:	низкий (1-3)	значима?	меры
еского	Биологическая		2-средняя	1-низкая	средний (4)	Да/нет	
процесса/	(Б)		3-высокая	2-средняя	высокий (6-9)		
оборудован	Химическая			3-высокая			
ие	(X)						
	Физическая						
	(Ф)						
Разработка	Биологическа	Рецептуры блюд,	1	3	3	Нет	Анализ меню на
меню	Я	содержащих опасные					наличие опасных
(ассортиме	Патогенные	компоненты, или					продуктов или
нта блюд)	микроорганиз	технологические этапы,					технологических
	МЫ	которые могут привести к					стадий.
		риску потери безопасности					Пересмотр и
		продукта.					корректировка меню

							для устранения опасности.
	Химическая	-	-	-	-	-	-
	Физическая	-	-	-	-	-	-
Закуп	Биологическа	Сырье может быть заражено	1	3	3	Нет	Выбор и оценка
сырья и	Я	патогенными					поставщиков.
продуктов	Патогенные	микроорганизмами при					Закуп сырья только от
	микроорганиз	нарушении поставщиком					одобренных
	МЫ	условий хранения и					поставщиков.
		транспортировки.					Наличие у
							поставщиков
							документов,
							подтверждающих
			1			**	безопасность сырья.
	Химическая	Сырье может содержать	1	2	2	Нет	- // -
	Токсичные	опасные химические					
	элементы,	вещества при нарушении					
	пестициды, антибиотики,	правил производства					
	-						
	радионуклиды Физическая						
Приемка	Биологическа	Приемка загрязненного	1	3	3	Нет	Оценка поставщиков и
сырья и	Я	сырья, при ненадлежащем	1		3		приемка сырья только
продуктов:	Л Патогенные	входном контроле сырья.					от одобренных
приемка	микроорганиз	Нарушение непрерывности					поставщиков.
мясного	МЫ	холодильной цепи.					Входной контроль:
сырья		Загрязнение при приемке					наличие
F		персоналом при нарушении					документации,
		правил личной гигиены.					подтверждающей
							безопасность сырья.
							Входной контроль по
							внешнему виду:
							приемка в чистой и
							неповрежденной
							упаковке, возврат или
							изолирование сырья в

						ионо ппожонъ
						ненадлежащей
						упаковке.
						Соответствие
						температуры,
						состояния сырья
						(замороженный или
						охлаждённый
						продукт).
						Обеспечение
						непрерывности
						холодильной цепи
						(быстрая приемка и
						складирование).
						Соблюдение
						персоналом правил
						личной гигиены.
						Подготовка сырья
						(очистка, мойка).
Химическая	Приемка без	1	2	2	Нет	Оценка поставщиков и
Токсичные	сопроводительных	1	2	_	1101	приемка сырья только
элементы,	документов,					от одобренных
пестициды,	подтверждающих					поставщиков.
антибиотики,	безопасность сырья.					Входной контроль:
радионуклиды	осзопасность сырых.					наличие
радионуклиды						документации,
						=
						подтверждающей
Филиппа	Патта по	1	2	2	II	безопасность сырья.
Физическая	Приемка загрязненного	1	2	2	Нет	Входной контроль по
Посторонние	сырья или в поврежденной					внешнему виду:
включения	упаковке.					приемка в чистой и
различного	Загрязнение при приемке					неповрежденной
происхождени	персоналом при нарушении					упаковке, возврат или
Я	правил личной гигиены.					изолирование сырья в
						ненадлежащей
						упаковке.
						Соблюдение
						персоналом правил
						личной гигиены.

Приемка сырья и продуктов: приемка	Биологическа я не выявлена	-	-	-	-	-	Подготовка сырья (очистка, мойка).
муки	Химическая Токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды, пестициды зараженность возбудителем «картофельной болезни».	Приемка сырья без сопроводительных документов, подтверждающих безопасность.	1	2	2	Нет	Оценка поставщиков и приемка сырья только от одобренных поставщиков. Входной контроль: наличие документации, подтверждающей безопасность сырья.
	Физическая Посторонние включения различного происхождени я. Загрязненност ь вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи).	Приемка сырья в поврежденной или загрязненной упаковке при ненадлежащем входном контроле. Загрязнение при приемке персоналом при нарушении правил личной гигиены.	1	2	2	Нет	Оценка поставщиков и приемка сырья только от одобренных поставщиков Входной контроль по внешнему виду: приемка в чистой и неповрежденной упаковке, возврат или изолирование сырья в ненадлежащей упаковке. Подготовка сырья (просеивание, пропускание через металлоулавливатели)
	Аллергены	Мука содержит глютен, являющийся аллергеном	3	3	9	Да	Информация для потребителя. Мероприятия по предупреждению

							перекрестного
							загрязнения.
Приемка	Биологическа	Приемка зараженного или	1	3	3	Нет	Оценка поставщиков и
сырья и	Я	загрязненного сырья.					приемка сырья только
продуктов:	Патогенные	Загрязнение при приемке					от одобренных
приемка	микроорганиз	персоналом при нарушении					поставщиков.
яйца	мы.	правил личной гигиены.					Входной контроль:
куриного							наличие
							документации,
							подтверждающей
							безопасность сырья.
							Входной контроль по
							внешнему виду.
							Подготовка сырья
							(мытье,
		·					обеззараживание).
	Химическая	Приемка загрязненного	1	3	3	Нет	Оценка поставщиков и
	Токсичные	сырья при ненадлежащем					приемка сырья только
	элементы и	входном контроле сырья					от одобренных
	соединения в						поставщиков.
	исходной воде.						Входной контроль:
							наличие
							документации,
							подтверждающей
							безопасность сырья.
	Физическая	Приемка загрязненного,	1	2	2	Нет	Оценка поставщиков и
	Скорлупа от яиц	поврежденного сырья, при					приемка сырья только
		ненадлежащем входном					от одобренных
		контроле сырья.					поставщиков.
							Входной контроль по
							внешнему виду.
							Подготовка сырья
							(смешивание с водой,
		a					процеживание)
	Аллергены	Являются аллергеном	3	3	9	Да	Информация для
							потребителя.
							Мероприятия по
							предупреждению

							перекрестного
							загрязнения.
Приемка	Биологическая	Приемка загрязненного	1	3	3	Нет	Оценка поставщиков и
сырья и	Патогенные	сырья, при ненадлежащем					приемка сырья только
продуктов:	микроорганизм	входном контроле сырья.					от одобренных
приемка	Ы	Загрязнение при приемке					поставщиков.
сырья		персоналом при нарушении					Входной контроль:
растительн		правил личной гигиены.					наличие
ого							документации,
происхожде							подтверждающей
ния							безопасность сырья.
(овощи,							Входной контроль по
фрукты,							внешнему виду:
зелень)							приемка в чистой и
							неповрежденной
							упаковке, возврат
или изолиров	ание сырья в ненал	лежащей упаковке.	·				

или изолирование сырья в ненадлежащей упаковке.

Подготовка сырья (очистка, мойка).

Химическая	Приемка без	1	2	2	Нет	Оценка поставщиков и
Токсичные	сопроводительных					приемка сырья только
элементы,	документов,					от одобренных
пестициды,	подтверждающих					поставщиков.
радионуклиды	безопасность сырья.					Входной контроль:
						наличие
						документации,
						подтверждающей
						безопасность сырья.
Физическая	Приемка загрязненного	1	2	2	Нет	Входной контроль по
Посторонние	сырья или в поврежденной					внешнему виду:
включения	упаковке.					приемка в чистой и
различного						неповрежденной
происхождения						упаковке, возврат или
						изолирование сырья в
						ненадлежащей
						упаковке.
						Подготовка сырья
						(очистка, мойка).

Приемка сырья и продуктов: приемка воды питьевой из скважины/водопровод а	Биологическая Патогенные микроорганизм ы в исходной воде.	Приемка зараженного и ли загрязненного сырья.	1	3	3	Нет	Оценка поставщиков и приемка сырья только от одобренных поставщиков. Периодические испытания воды. Водоподготовка (фильтрация, обработка УФ).
	Химическая Токсичные элементы и соединения в исходной воде.	Приемка загрязненного сырья при ненадлежащем входном контроле сырья	1	3	3	Нет	Оценка поставщиков и приемка сырья только от одобренных поставщиков. Периодические испытания воды. Водоподготовка (фильтрация).
	Физическая Посторонние включения	Приемка загрязненного сырья, при ненадлежащем входном контроле сырья.	1	2	2	Нет	Оценка поставщиков и приемка сырья только от одобренных поставщиков. Входной контроль воды по внешнему виду. Водоподготовка (фильтрация).
Складиров ание сырья и продуктов	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Нарушение непрерывности холодильной цепи. Загрязнение при	1	3	3	Нет	Обеспечение непрерывности холодильной цепи (быстрая приемка и складирование).
		складировании персоналом при нарушении правил личной гигиены.					Соблюдение персоналом правил личной гигиены. Хранение сырья в упакованном виде (чистая и

	Химическая Загрязнение сырья другими химическими веществами	Ненадлежащее состояние оборудования и помещений для хранения сырья.	1	2	2	Нет	неповрежденная упаковка). Хранение сырья в упакованном виде (чистая и неповрежденная упаковка). Соблюдение инструкции по хранению химических веществ.
	Физическая Посторонние включения различного происхождения	Ненадлежащее состояние оборудования и помещений для хранения сырья. Загрязнение сырья персоналом при нарушении правил личной гигиены.	1	2	2	Нет	Складирование сырья в упакованном виде (чистая и неповрежденная упаковка).
Хранение сырья и продуктов	Биологическая Патогенные микроорганизмы, плесени, дрожжи	Возможен рост патогенной микрофлоры при нарушении условий и сроков хранения сырья. Несоблюдение санитарногигиенических требований при хранении сырья. Загрязнение сырья персоналом при нарушении правил личной гигиены.	2	3	6	Да	Соблюдение условий и сроков хранения. Соблюдение санитарно-гигиенических требований при хранении сырья. Соблюдение правил личной гигиены персоналом. Хранение сырья в упакованном виде (чистая и неповрежденная упаковка) или в закрытых емкостях для хранения.

	Химическая	Возможна порча сырья	1	2	2	Нет	Соблюдение условий
	Загрязнение	при несоблюдения	1	2	2	1101	и сроков хранения
	*	1 1					Соблюдение
	сырья другими	условий и сроков					' '
	химическими	хранения.					санитарно-
	веществами	Ненадлежащее состояние					гигиенических
		оборудования и					требований при
		помещений для хранения					хранении сырья.
		сырья.					Хранение сырья в
		Несоблюдение санитарно-					упакованном виде
		гигиенических					(чистая и
		требований					неповрежденная
							упаковка) или в
							закрытых емкостях
							для
Этап	Вид опасности:	Обоснование опасности	Вероятность:	Серьезнос	Риск:	Опасность	Предупредительны
технологичес	Биологическая		1-низкая	ть:	низкий (1-3)	значима?	е меры
кого	(E)		2-средняя	1-низкая	средний (4)	Да/нет	_
процесса/	Химическая (Х)		3-высокая	2-средняя	высокий (6-9)		
оборудовани	Физическая (Ф)			3-высокая	, ,		
e							
	при хранении с	ырья.			I	Х	гранения.
		Ненадлежащее состояние	1	1	1	Нет	Хранение сырья в
	Физическая	оборудования и					упакованном виде
	Посторонние	помещений для хранения					(чистая и
	включения	сырья					неповрежденная
		Загрязнение сырья					упаковка) или в
		персоналом при					закрытых емкостях
		нарушении правил личной					для хранения.
		гигиены					Соблюдение правил
		Несоблюдение санитарно-					личной гигиены
		гигиенических					персоналом.
		требований при хранении					Соблюдение
		сырья.					санитарно-
		омрил.					гигиенических
							требований при
							1 -
							хранении сырья.

Подготовка сырья и продуктов: подготовка мясного сырья (разделка, обвалка, жиловка, зачистка)	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды, оборудования и инвентаря	1	3	3	Нет	Соблюдение персоналом правил личной гигиены. Соблюдение санитарно-гигиенических требований к производственной среде и оборудованию. Соблюдение инструкции по подготовке сырья к производству. Подготовка воды (доочистка).
	Химическая Не выявлена	-	-	-	-	-	-
	Физическая Посторонние включения	Возможно вторичное загрязнение вследствие ненадлежащей гигиены персонала. Нарушение инструкции по подготовке сырья. Нарушение технологической инструкции.	1	2	2	Нет	Соблюдение персоналом правил личной гигиены. Соблюдение инструкции по подготовке сырья к производству. Соблюдение технологической инструкции по изготовлению полуфабрикатов.
Подготовка сырья и продуктов: подготовка муки и других сыпучих	Биологическая Не выявлена	-	-	-	-	-	

продуктов – просеивание							
	Химическая Не выявлена	-	-	-	-	-	-
	Физическая Посторонние включения	Сбой в работе оборудования. Возможно вторичное загрязнение вследствие ненадлежащей гигиены персонала.	1	3	3	Нет	Обслуживание оборудования в соответствии с графиком ППР. Соблюдение инструкции по обслуживанию приспособлений и оборудования. Соблюдение персоналом правил личной гигиены.
Подготовка сырья и продуктов: яйцо куриное (мойка и дезинфекция, разбивание)	Биологическая Патогенные микроорганизмы , микробиологиче ская порча	Нарушение инструкции по подготовке сырья. Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды.	1	3	3	Нет	Соблюдение инструкции по подготовке сырья к производству (овоскопирование яиц). Соблюдение персоналом правил личной гигиены. Соблюдение санитарногигиенических требований к производственной среде.
	Химическая Остатки моющих средств	Ненадлежащая очистка оборудования для подготовки сырья.	1	2	2	Нет	Соблюдение инструкции по мойке и обработке яиц.
	Физическая Посторонние включения, скорлупа	Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды. Дефект инвентаря.	1	2	2	Нет	Соблюдение инструкции по обслуживанию

							приспособлений и оборудования. Соблюдение персоналом правил личной гигиены. Соблюдение инструкции по предупреждению попадания посторонних предметов в продукцию.
Подготовка растительног о сырья: перебирание, очистка, мытье	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды, нарушения инструкции по подготовке сырья	1	3	3	Нет	Соблюдение персоналом правил личной гигиены. Соблюдение инструкции по подготовке сырья к производству.
	Химическая Не выявлена	-	-	-	-	-	-
	Физическая Посторонние включения	Возможно вторичное загрязнение вследствие ненадлежащей гигиены персонала. Нарушение инструкции по подготовке сырья.	1	2	2	Нет	Соблюдение персоналом правил личной гигиены. Соблюдение инструкции по подготовке сырья к производству.
Подготовка полуфабрика тов/ компонентов блюд	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Возможен рост патогенной микрофлоры вследствие загрязнения от рук персонала при загрузке сырья, от оборудования	1	3	3	Нет	Соблюдение температурного режима при приготовлении холодных блюд. Соблюдение санитарно-гигиенических требований при приготовлении.

							Соблюдение технологических инструкций. Соблюдение правил личной гигиены персоналом Использование специальной одежды и перчаток Контроль чистоты оборудования.
	Химическая Остатки моющих средств	Нарушение инструкции по мойке и дезинфекции оборудования и инструмента.	1	2	2	Нет	Соблюдение инструкции по мойке и дезинфекции оборудования и инструмента.
	Физическая Посторонние включения	От оборудования, инвентаря, персонала	1	2	2	Нет	Обслуживание оборудования в соответствии с графиком ППР Соблюдение инструкции по обслуживанию приспособлений и оборудования
Хранение полуфабрика тов/ компонентов блюд	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Возможен рост патогенной микрофлоры при нарушении условий и сроков хранения. Несоблюдение санитарногигиенических требований при хранении. Хранение в закрыты	2	3	6	ДА	Соблюдение условий и сроков хранения. Соблюдение санитарно-гигиенических требований при хранении. Соблюдение правил личной гигиены персоналом.

	Химическая Остатки моющих средств Физическая	Нарушение инструкции по мойке и дезинфекции оборудования и инструмента. От оборудования,	1	2	2	Нет	Соблюдение инструкции по мойке и дезинфекции оборудования и инструмента.
	Посторонние включения	инвентаря, персонала					закрытых емкостях для хранения.
Приготовлени е блюд/кулинар ная обработка	Биологическая Патогенные микроорганизм ы	Возможен рост патогенной микрофлоры при нарушении режимов технологических процессов приготовления блюд.	2	3	6	ДА	Соблюдение режимов технологического процесса приготовления блюд. Соблюдение санитарногигиенических требований при приготовлении блюд.
	Химическая Не выявлена	-	-	-	-	-	-
	Физическая Посторонние включения	Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды, оборудования и инвентаря	1	2	2	Нет	Соблюдение санитарно-гигиенических требований при приготовлении блюд. Соблюдение правил личной гигиены персоналом.
Охлаждение блюд до температуры подачи	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Возможен рост патогенной микрофлоры при нарушении режимов охлаждения и хранения блюд.	2	3	6	ДА	Быстрое охлаждение блюд. Соблюдение режимов охлаждения и хранения блюд.
	Химическая Не выявлена	-	-	-	-	-	-

	Физическая Посторонние включения	Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды.	1	2	2	Нет	Хранение в закрытых емкостях для хранения.
Подготовка блюд перед подачей (перекладыва ние в тару	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Возможен рост патогенной микрофлоры при нарушении режимов подготовки блюд	1	2	2	Нет	Соблюдение режимов технологического процесса приготовления блюд.
	Химическая Не выявлена	-	-	-	-	-	-
	Физическая Посторонние включения	Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды, оборудования и инвентаря	1	2	2	Нет	Соблюдение санитарно-гигиенических требований при приготовлении блюд. Соблюдение правил личной гигиены персоналом.
Отпуск готовых блюд (в таре потребителя)	Биологическая Патогенные микроорганизмы	Возможен рост патогенных микроорганизмов при нарушении температуры подачи блюд	2	3	6	ДА	Соблюдение температуры подачи блюд. Соблюдение правил личной гигиены персоналом.
	Химическая Не выявлена	-	-	-	-	-	-
	Физическая Посторонние включения	Возможно вторичное загрязнение от персонала, производственной среды, оборудования и инвентаря	1	2	2	Нет	Соблюдение инструкции по предупреждению попадания посторонних предметов в продукцию. Соблюдение персоналом правил личной гигиены.

Порциониров	Биологическая	Несоблюдение санитарно-га	игиенических требов	аний.		Соблюдение са	нитарно-
ание/оформле	Патогенные					гигиенических	требований.
ние блюд	микроорганизмы					Соблюдение пр	равил личной
						гигиены персон	налом.
	Химическая	-	-	-	-	-	-
	Не выявлена						
	Физическая	Возможно вторичное	1	2	2	Нет	Соблюдение
	Посторонние	загрязнение от персонала,					инструкции по
	включения	производственной среды,					предупреждению
		оборудования и инвентаря					попадания
							посторонних
							предметов в
							продукцию.
							Соблюдение
							персоналом правил
							личной гигиены.

Готовая продукция

Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности
Холодные блюда из сырых	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС
овощей: салаты из овощей	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	021/2011 «О безопасности пищевой
	.coli	кишечные инфекции различного	продукции»
	S. aureus, Патогенные, в т.ч.	характера, заболевания органов	
	сальмонеллы, Плесени,	ТХЖ	
	L.monocygenes		
	АЛЛЕРГЕНЫ:	Индивидуальная непереносимость и	ингредиентов. Аллергическая реакция,
	Не установлено	астма, остановка дыхания, кожные в	высыпания
	ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных веществ в колич	нествах, превышающих ПДК, может
	Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникнове	нию тяжелых хронических заболеваний
	Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк		
	Нитраты		
	Пестициды: гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболит	Ы
	Радионуклиды	Могут накапливаться в организме ч	еловека и вызывать различные
	цезий-137, стронций-90	заболевания	
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека мож	кет привести к травмам различного
	Посторонние включения	характера	
	различного происхождения:		
	Пыль, грязь, мусор, осколки стекла		

Строительные материалы	
Насекомые и отходы	
жизнедеятельности птиц, грызунов,	
насекомых	
Отходы жизнедеятельности	
персонала (волосы, ногти, и пр.) и	
мелкие личные вещи	
Обрывки упаковочных материалов	

Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности
Блюда из мяса и мясных	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС
продуктов: мясо отварное,	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	034/2012
тушеное, изделия из рубленого	Плесени, E.coli, S.aureus,	кишечные инфекции различного	
мяса, в т.ч. запеченные	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	характера, заболевания органов ЖКТ	
	АЛЛЕРГЕНЫ:	Индивидуальная непереносимость ин	гредиентов.
	специи	Аллергическая реакция, астма, остано	овка дыхания, кожные высыпания
	ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных веществ в количе	ствах, превышающих ПДК, может
	Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникновен	ию тяжелых хронических заболеваний
	Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк		
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека може	т привести к травмам различного
	Посторонние включения	характера	
	различного происхождения:		
	Пыль, грязь, мусор, осколки стекла		
	Строительные материалы		
	Насекомые и отходы		
	жизнедеятельности птиц, грызунов,		
	насекомых		
	Отходы жизнедеятельности		
	персонала (волосы, ногти, и пр.) и		
	мелкие личные вещи		
	Обрывки упаковочных материалов		
	Кости, шерсть убойных животных,		
	хрящи и пр.		

Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности

Гарниры	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС 021/2011
Отварные крупы, крупеники	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	«О безопасности пищевой продукции»
	Плесени, E.coli, S.aureus,	кишечные инфекции различного	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	характера, заболевания органов	
		ЖКТ	
	АЛЛЕРГЕНЫ:	Индивидуальная непереносимость	ингредиентов.
	Не установлены		ановка дыхания, кожные высыпания
	ХИМИЧЕСКИЕ	1	чествах, превышающих ПДК, может
	Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникново	ению тяжелых хронических заболеваний
	Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк		
	Микотоксины:		
	Афлотоксин В1,		
	дезоксиниваленол		
	ФИЗИЧЕСКИЕ	1	жет привести к травмам различного
	Посторонние включения	характера	
	различного происхождения:		
		Загрязненность, зараженность	
		вредителями хлебных запасов	
		(насекомые, клещи)	
		Пыль, грязь, мусор, осколки	
		стекла	
		Строительные материалы	
		Насекомые и отходы	
		жизнедеятельности птиц,	
		грызунов, насекомых.	
		Отходы жизнедеятельности	
		персонала (волосы, ногти, и пр.) и	
		мелкие личные вещи	
		Обрывки упаковочных материалов	

Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности
Гарниры	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС 021/2011
Отварные макаронные изделия	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	«О безопасности пищевой продукции»
	Плесени, E.coli, S.aureus,	кишечные инфекции различного	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	характера, заболевания органов	
		ЖКТ	
	АЛЛЕРГЕНЫ: глютен	Индивидуальная непереносимость и	ингредиентов.

	Аллергическая реакция, астма, остановка дыхания, кожные высыпания
ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных веществ в количествах, превышающих ПДК, может
Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникновению тяжелых хронических заболеваний
Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк	
ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека может привести к травмам различного
Посторонние включения	характера
различного происхождения:	
Загрязненность, зараженность	
вредителями хлебных запасов	
(насекомые, клещи)	
Пыль, грязь, мусор, осколки	
стекла Строительные материалы	
Насекомые и отходы	
жизнедеятельности птиц,	
грызунов, насекомых	
Отходы жизнедеятельности	
персонала (волосы, ногти, и пр.) и	
мелкие личные вещи	
Обрывки упаковочных материалов	

Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности
Гарниры	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС 021/2011
Пюре картофельное, картофель	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	«О безопасности пищевой продукции»
отварной, овощи тушеные,	Плесени, E.coli, S.aureus,	кишечные инфекции различного	
вареные	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	характера, заболевания органов	
		ЖКТ	
	АЛЛЕРГЕНЫ:	Индивидуальная непереносимость и	ингредиентов. Аллергическая реакция,
	Крахмал картофельный	астма, остановка дыхания, кожные і	высыпания
	ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных веществ в колич	нествах, превышающих ПДК, может
	Токсичные элементы: Кадмий,	привести к отравлению, возникнове	нию тяжелых хронических заболеваний
	свинец, ртуть, мышьяк		
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека мож	кет привести к травмам различного
	Посторонние включения	характера	
	различного происхождения:		
	Загрязненность, зараженность		
	вредителями хлебных запасов		
	(насекомые, клещи)		

Пыль, грязь, мусор, осколки		
стекла Строительные материалы		
Насекомые и отходы		
жизнедеятельности птиц,		
грызунов, насекомых		
Отходы жизнедеятельности		
персонала (волосы, ногти, и пр.) и		
мелкие личные вещи		
Обрывки упаковочных материалов	6	

Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности
Блюда из птицы, мясо птицы	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС
отварное, тушеное, изделия из	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	021/2011«О безопасности пищевой
рубленого мяса, в т.ч.	Плесени, E.coli, S.aureus,	кишечные инфекции различного	продукции»
запеченные, пироги, пирожки	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	характера, заболевания органов	
печеные		ЖКТ	
	АЛЛЕРГЕНЫ: специи	Индивидуальная непереносимость и	ингредиентов. Аллергическая реакция,
		астма, остановка дыхания, кожные і	высыпания
	ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных веществ в колич	нествах, превышающих ПДК, может
	Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникнове	нию тяжелых хронических заболеваний
	Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк		
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека мож	кет привести к травмам различного
	Посторонние включения	характера	
	различного происхождения:		
	Загрязненность, зараженность		
	вредителями хлебных запасов		
	(насекомые, клещи)		
	Пыль, грязь, мусор, осколки		
	стекла		
	Строительные материалы		
	Насекомые и отходы		
	жизнедеятельности птиц,		
	грызунов, насекомых		
	Отходы жизнедеятельности		
	персонала (волосы, ногти, и пр.) и		
	мелкие личные вещи		
	Обрывки упаковочных материалов		

Кости, шерсть убо	ойных животных,
перья птицы, хряп	ци и пр.

Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности	
Напитки: кисели, компоты	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС 021/2011	
	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	«О безопасности пищевой продукции»	
	E.coli, S.aureus, Бактерии рода	кишечные инфекции различного		
	Proteus	характера, заболевания органов		
	Плесени	ЖКТ		
	АЛЛЕРГЕНЫ:	Индивидуальная непереносимость и	ость ингредиентов. Аллергическая реакция,	
	Не установлено	тма, остановка дыхания, кожные высыпания		
	ХИМИЧЕСКИЕ		ие указанных веществ в количествах, превышающих ПДК, может сти к отравлению, возникновению тяжелых хронических заболеваний	
	Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникнове		
	Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк			
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека может привести к травмам различного		
	Посторонние включения	характера		
	различного происхождения:			
	Пыль, грязь, мусор, осколки			
	стекла			
	Строительные материалы			
	Насекомые и отходы			
	жизнедеятельности птиц,			
	грызунов, насекомых			
	Отходы жизнедеятельности			
	персонала (волосы, ногти, и пр.) и			
	мелкие личные вещи			
	Обрывки упаковочных материалов			
Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности	
Блюда из рыбы: рыба отварная	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по СанПиН	
припущенная, тушеная,	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	2.3.2.1078-01	
запеченая, блюда из рыбной	Плесени, S.aureus, Патогенные, в	кишечные инфекции различного		
котлетной массы (котлетной	т.ч. сальмонеллы, Плесени	характера, заболевания органов		
массы, зразы, шницели,		ЖКТ		
фрикадельки), запеченные				
изделия				

	АЛЛЕРГЕНЫ:	Индивидуальная непереносимость и	ингредиентов. Аллергическая реакция,	
	Специи, рыба	астма, остановка дыхания, кожные в		
	ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных веществ в колич	чествах, превышающих ПДК, может	
	Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникновению тяжелых хронических заболеваний		
	Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк			
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека мож	кет привести к травмам различного	
	Посторонние включения	характера		
	различного происхождения:			
	Пыль, грязь, мусор, осколки			
	стекла			
	Строительные материалы			
	Насекомые и отходы			
	жизнедеятельности птиц,			
	грызунов, насекомых			
	Отходы жизнедеятельности			
	персонала (волосы, ногти, и пр.) и			
	мелкие личные вещи			
	Обрывки упаковочных материалов			
	Кости, чешуя, хрящи рыбы и пр.			
Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности	
Супы горячие заправочные	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС 021/2011	
Супы протертые (пюре)	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	«О безопасности пищевой продукции»	
Бульоны	Плесени, E.coli, S.aureus,	кишечные инфекции различного		
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	характера, заболевания органов ЖКТ		
		71111		
	АЛЛЕРГЕНЫ:		нгредиентов. Аллергическая реакция,	
	АЛЛЕРГЕНЫ: Не установлены			
		Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и		
	Не установлены	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колич	высыпания	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колич	высыпания чествах, превышающих ПДК, может	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы:	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колич	высыпания чествах, превышающих ПДК, может нию тяжелых хронических заболеваний	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы: Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колипривести к отравлению, возникнове	высыпания чествах, превышающих ПДК, может нию тяжелых хронических заболеваний	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы: Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк ФИЗИЧЕСКИЕ Посторонние включения различного происхождения:	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колипривести к отравлению, возникнове Попадание в организм человека мож	высыпания чествах, превышающих ПДК, может нию тяжелых хронических заболеваний	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы: Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк ФИЗИЧЕСКИЕ Посторонние включения различного происхождения: Загрязненность, зараженность	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колипривести к отравлению, возникнове Попадание в организм человека мож	высыпания чествах, превышающих ПДК, может нию тяжелых хронических заболеваний	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы: Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк ФИЗИЧЕСКИЕ Посторонние включения различного происхождения:	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колипривести к отравлению, возникнове Попадание в организм человека мож	высыпания чествах, превышающих ПДК, может нию тяжелых хронических заболеваний	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы: Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк ФИЗИЧЕСКИЕ Посторонние включения различного происхождения: Загрязненность, зараженность	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колипривести к отравлению, возникнове Попадание в организм человека мож	высыпания чествах, превышающих ПДК, может нию тяжелых хронических заболеваний	
	Не установлены ХИМИЧЕСКИЕ Токсичные элементы: Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк ФИЗИЧЕСКИЕ Посторонние включения различного происхождения: Загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов	Индивидуальная непереносимость и астма, остановка дыхания, кожные и Наличие указанных веществ в колипривести к отравлению, возникнове Попадание в организм человека мож	высыпания чествах, превышающих ПДК, может нию тяжелых хронических заболеваний	

	Строительные материалы		
	Насекомые и отходы		
	жизнедеятельности птиц,		
	грызунов, насекомых		
	Отходы жизнедеятельности		
	персонала (волосы, ногти, и пр.) и		
	мелкие личные вещи		
	Обрывки упаковочных материалов		
	Фрагменты костей		
Наименование продукции	Вид опасности	Описание опасности	Приемлемые уровни опасности
Супы молочные с макаронными	БИОЛОГИЧЕСКИЕ	Наличие патогенных	Допустимые уровни по ТР ТС 021/2011
изделиями, крупами	КМАФАнМ, БГКП (колиформы),	микроорганизмов может вызвать	«О безопасности пищевой продукции»
10	Плесени, E.coli, S.aureus,	кишечные инфекции различного	
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	характера, заболевания органов	
	·	ЖКТ	
	АЛЛЕРГЕНЫ:	Индивидуальная непереносимость і	ингредиентов.
	Молочный белок	Аллергическая реакция, астма, оста	новка дыхания, кожные высыпания
	ХИМИЧЕСКИЕ	Наличие указанных веществ в коли	чествах, превышающих ПДК, может
	Токсичные элементы:	привести к отравлению, возникнове	нию тяжелых хронических заболеваний
	Кадмий, свинец, ртуть, мышьяк		
	ФИЗИЧЕСКИЕ	Попадание в организм человека мох	кет привести к травмам различного
	Посторонние включения	характера	
	различного происхождения:		
	Загрязненность, зараженность		
	вредителями хлебных запасов		
	(насекомые, клещи)		
	Пыль, грязь, мусор, осколки		
	стекла		
	Строительные материалы		
	Насекомые и отходы		
	жизнедеятельности птиц,		
	грызунов, насекомых		
	Отходы жизнедеятельности		
	персонала (волосы, ногти, и пр.) и		
	мелкие личные вещи		
	Обрывки упаковочных материалов		

5.2. Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) - параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции, которые необходимо контролировать для недопущения снижения качества выпускаемой пищевой продукции.

5.2.1 Приемка сырья.

Проверка качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, - документальная и органолептическая, а также условий и правильности её хранения и использования, к этому пункту разработаны следующие приложения:

<u>Приложение</u> Проведение анализа рисков при закупке, приеме продуктов от поставщика в кладовую ДОУ и последующей передаче на пищеблок.

<u>Приложение 13.</u> Рекомендуемый ассортимент основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях.

<u>Приложение 14.</u> Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в дошкольные образовательные организации

При организации питания детей в ДОУ следует изначально придерживаться рекомендуемого ассортимента основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях (Приложение 13) и не использовать перечень продуктов, указанных в Приложении 12 в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13, изначальный отбор пищевой продукции (в т.ч. при формировании спецификации при осуществлении закупок продуктов питания) позволяет нивелировать влияние Контрольной Точки риска, однако, следует осуществлять лабораторное исследование поступающего сырья.

- **5.2.2. Хранение поступающего пищевого сырья** осуществляется в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13, данные о параметрах температуры и влажности фиксируются в специальных журналах (Приложения 6 и 7).
- 5.2.3. Обработки и переработка, термообработка при приготовлении кулинарных изделий.

Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в ДОУ основывается на разработанном в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13 и утвержденных заведующим Учреждения примерным меню и технико-технологических карт (ТТК), выполненных по сборникам рецептур блюд для дошкольных образовательных учреждений.

Горячие блюда (супы, соусы, напитки) - температура приготовления свыше 100° С, время приготовления зависит от сложности приготовления блюда, в среднем составляет от 2 ч до 3,5 ч.

Вторые блюда и гарниры - варятся при температуре свыше 100° C, время приготовления в среднем составляет от 20 мин. до 1 ч.

- **5.2.4** Условия хранения салатов при раздаче. Салаты, винегреты заправляют непосредственно перед отпуском, не хранятся, сразу реализуются.
- **5.2.5 Контроль за температурой** в холодильных установках, контроль **температуры и влажности** (гигрометром), соблюдение условий хранения в складских помещениях.

Продукты следует хранить согласно принятой классификации по видам продукции: сухие; хлеб; мясные; рыбные; молочно-жировые; гастрономические; овощи и фрукты.

<u>Приложение 6.</u> Журнал учета температуры в холодильниках (Форма, рекомендуемая СанПиН 2.4.1.3049-13).

Приложение 7. Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях.

- **5.2.6. Особенности хранения и реализации** готовой пищевой продукции пищевая продукция в Учреждении не хранится, сразу реализуется в соответствии с графиком выдачи пищи на группы (Приложение 28). Пробы отбираются и хранятся в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13 в течение двух суток.
- 6.1. Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.

Условия хранения сырья должны соответствовать требованиям, установленными изготовителем, в соответствии с товаросопроводительными документами и маркировкой на транспортной и потребительской упаковке.

Эти данные фиксируется в Журналах бракеража поступающего пищевой продукции и сырья. В соответствии с указанными данными организуется хранение поступающей продукции в Учреждении (как в кладовой, так и в кладовой суточного запаса), что фиксируется в соответствующих Журналах. В случае нарушения работы холодильного оборудования продукция не допускается к приготовлению и утилизируется, неисправности оборудования устраняются.

Оценку качества блюд и кулинарных изделий проводят, как правило, по таким органолептическим показателям как: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус. Для отдельных групп блюд количество показателей качества может быть снижено (прозрачные супы) или увеличено (мучные кондитерские и булочные изделия). Органолептический анализ блюд и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации (требования к качеству представлены в технико-технологических и технологических картах к примерному меню Детского сада № 261 ОАО «РЖД», а также ГОСТах на продукцию).

При органолептической оценке соусных блюд прежде всего устанавливают кулинарную обоснованность подбора соусов к блюдам. Для соусов вначале определяют их консистенцию, переливая тонкой струйкой и пробуя на вкус. Затем определяют цвет, запах и консистенцию наполнителей, форму их нарезки, состав (лук, огурцы, корнеплоды и т.д.) и вкус.

При проверке качества блюд из отварных и жареных овощей прежде оценивают правильность технологической обработки сырья, а затем в установленном порядке исследуют консистенцию, запах, вкус и соответствие блюд рецептуре.

При оценке блюд из рыбы проверяют правильность разделки и соблюдение рецептур; правильность подготовки полуфабрикатов (нарезка, панировка); степень готовности; запах и вкус изделий; соответствие гарнира и соуса данному изделию.

У мясных блюд вначале оценивают внешний вид блюда в целом и отдельно мясного изделия: форму нарезки, состояние поверхности, панировки. Затем проверяют степень готовности изделий проколом поварской иглы по консистенции и цвету на разрезе. После этого оценивают запах и вкус блюда, в т.ч. соответствие кулинарного использования мясного полуфабриката виду изделия, технологическую целесообразность подбора соуса и гарнира.

6. 2. Разработка системы мониторинга

Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции (Приложения 10 и 11), который хранится в течение года.

Проведение процедуры мониторинга и корректирующих действий представлены в <u>Приложении 36</u>.

Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется - ежедневно, двукратно (утром и вечером), с занесением в «Журнале учета температуры и влажности воздуха» - контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов.

Термообработка - ведение бракеражного журнала готовой продукции.

Ежедневно проводится оценка качества блюд и кулинарных изделий. При этом указывается наименование приема пищи, наименование блюд, результаты органолептической оценки блюд, включая оценку степени готовности, разрешение на раздачу (реализацию) продукции, ф.и.о. и личные подписи членов бракеражной комиссии.

6.3. Порядок действий в случае отклонения значений показателей от установленных предельных значений.

Нарушение температурного режима и относительной влажности воздуха при хранении сырья после проведенных лабораторных исследований:

- при хороших результатах сырье отправляют на термообработку;
- при отрицательных результатах сырьё утилизируют.

После проведения оценки качества готовых блюд, с отметкой в бракеражном журнале, при нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо к выдаче не

допускается до устранения выявленных кулинарных недостатков - его направляют на вторичную термообработку, и снова проводят оценку качества, с отметкой в бракеражном журнале.

6.4. Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой пищевой продукции.

1. Органолептическая оценка проводится (согласно Приложению 11)

6.5. Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции.

Периодичность проведения уборки проводится согласно графику генеральной уборки, мойки оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции — после каждого изготовления пищи и по мере необходимости; дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений — по мере необходимости:

Приложение 15. График генеральной уборки пищеблока.

Приложение 16. Журнал учета дезинфекции и дератизации.

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

Открывающиеся внешние окна (фрамуги) должны быть оборудованы легко снимаемыми для очищения защитными сетками от насекомых, птиц.

Обеспечить защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов - плотно закрывающиеся двери, вовремя проведенный косметический ремонт помещений с восстановлением щелей (дыр) в стенах и полах, технические отверстия должны быть закрыты сетками или решетками.

Отверстия вентиляционных систем закрываются мелкоячеистой полимерной сеткой.

Обслуживание Учреждения по дератизации и дезинсекции осуществляется специализированными учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.

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

- 7.1. Объектами производственного контроля являются: сырье и реализуемая продукция, вода водопроводная, технологическое оборудование, инвентарь, работающий персонал, условия труда работников.
- 7.2. Опасность воздействия неблагоприятных факторов производственной среды определяется наличием работающего оборудования и функционирующих зданий и сооружений. В процессе трудовой деятельности работники могут подвергаться воздействию следующих вредных факторов: физическим перегрузкам опорно двигательного аппарата, воздействию неблагоприятного микроклимата (все категории работников), перенапряжению, воздействию химических веществ СМС, дезинфицирующих средств при их приготовлении и применении (кухонный рабочий).
- 7.3. Производственный контроль включает:
- 7.3.1. Наличие на производстве ТР ТС 021/2011, официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой действительностью
- 7.3.2. Организацию медицинских осмотров, профессиональную подготовку работающих, санитарно-гигиеническое обучение работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи.
- 7.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- 7.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- 7.3.5 Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации о ситуациях, создающих угрозу санитарно эпидемиологическому благополучию населения.
- 7.3.6 Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

- 7.4. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяется с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- 7.5. Производственный контроль качества пищевой продукции должен осуществляться в соответствии с настоящей программой ХАССП Детского сада № 261 ОАО «РЖД».
- 7.6. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требований законодательства или других существенных изменениях.
- 7.7. Ответственность за организацию и проведение производственного контроля качества пищевой продукции несет заведующий ДОУ и лицо, назначенное по приказу.

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

Учреждение в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских осмотров персонала в соответствии с приказом Минздравсоцразвития № 302-н 12.04.11г. и санитарногигиеническое обучение персонала в соответствии со следующими Перечнями:

<u>Приложение № 29.</u> Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями.

<u>Приложение № 30</u>. Перечень подлежащих профессионально-гигиеническому обучению согласно приказу МЗ РФ № 229 от 29.06.02г «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации».

9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому 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.

Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:

- Утилизация пищевых отходов в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13.
- Обеспечение удовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля пищевой продукции посредством соблюдения требований СанПиН 2.4.1.3049-13, принципов ХАССП и технических регламентов Таможенного союза в части, касающейся дошкольных учреждений.
- Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.
- Заключение договоров с обслуживающей организацией, обеспечивающей исправную работу внутренних сетей водоснабжения, канализации, электросетей и оборудования, холодильного оборудования, вывоз и утилизацию мусора.
- Заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.
- Заключение договоров ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» на обеспечения санитарно-гигиенического обучения персонала Учреждения.
- Иное.

10. Выполнение принципов ХАССП

- 10.1. Руководство Учреждения назначает группу ХАССП, которая ответственна:
 - за разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП в рабочем состоянии;
 - качество выпускаемой пищевой продукции.

- 10.2. Члены группы ХАССП в совокупности должны обладать достаточными знаниями и опытом в области технологии управления качеством, обслуживания оборудования и контрольно-измерительных приборов, а также в части нормативных и технических документов на продукцию.
- 10.3. В составе группы ХАССП должны быть координатор и технический секретарь, а также, при необходимости, консультанты соответствующей области компетентности.
- 10.4. Координатор выполняет следующие функции:
 - формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки;
 - вносит изменения в состав рабочей группы в случае необходимости;
 - координирует работу группы;
 - обеспечивает выполнение согласованного плана;
 - распределяет работу и обязанности;
 - обеспечивает охват всей области разработки;
 - представляет свободное выражение мнений каждому члену группы;
 - делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами группы и их подразделениями;
 - доводит до исполнителей решения группы;
 - представляет группу в руководстве организации.

10.5. В обязанности технического секретаря входит:

- организация заседаний группы;
- регистрация членов группы на заседаниях;
- ведение протоколов решений, принятых рабочей группой.

10.6. Руководство Учреждения обеспечивает:

Правильные производственные технологии (GMP)

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

Правильные технологии гигиены и (GHP):

- Санитарно-гигиенические состояние и уборка помещений и оборудования.
- соблюдение санитарно-гигиенических требований в процессе производства ПП.
- Гигиена персонала (контроль).
- Практическое и теоретическое обучение персонала по гигиене.

10.7. Руководство и работники Учреждения с целью недопущения неудовлетворительного качества выпускаемой пищевой продукции исполняют требования СанПиН 2.4.1.3049-13, а именно:

<u>Приложение 23.</u> Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста.

<u>Приложение 24.</u> Требования к санитарному содержанию помещений дошкольных образовательных организаций.

<u>Приложение 25.</u> Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в дошкольных образовательных организациях.

<u>Приложение 26.</u> Требования к прохождению профилактических медицинских осмотров, гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала.

Приложение 27. Требования к соблюдению санитарных правил.

11. Документация программы ХАССП

Одним из принципов программы XACCП является обеспечение документарного контроля на протяжении всего процесса изготовления пищевой продукции и контроля процесса в выделенных контрольных точках. Программа производственного контроля по XACCП включает:

Приложение 1. «Перечень Законов, действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов».

Приложение 2. Рекомендуемый перечень оборудования пищеблока

Приложение 3. Перечень имеющегося технологического оборудования с указанием марок.

Приложение 3.1. План-схема пищеблока Детского сада № 261 ОАО «РЖД».

Приложение 4. Журнал бракеража поступающей пищевой продукции

Приложение 5. Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок

Приложение 6. Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании

Приложение 7. Журнал учета относительной влажности психометрическим гигрометром «Вита» в помещении склада

Приложение 8. Технологическая карта кулинарного изделия (блюда) № . .

Приложение 9. Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

Приложение 10. Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции

Приложение 11. Органолептическая оценка готовой пищевой продукции.

Приложение 12. Пищевые продукты, которые не допускается использовать в питании детей

Приложение 13. Рекомендуемый ассортимент основных пищевых продуктов для использования в питании детей в ДОУ.

Приложение 14. Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в дошкольные образовательные организации.

Приложение 15. График генеральной уборки пищеблока.

Приложение 16. Учетный журнал проводимых дезинфекционных и дератизационных обработках.

Приложение 17. Политика Детского сада № 261 OAO «РЖД» в области обеспечения качества и безопасности питания воспитанников (внедрение ХАССП).

Приложение 18. Журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи).

Приложение 19. Журнал здоровья персонала.

Приложение 20. Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки.

Приложение 21. Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и склада.

Приложение 22. Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанных с безопасностью пищевой продукции.

Приложение 23. Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста.

Приложение 24. Требования к санитарному содержанию помещений дошкольных образовательных организаций.

Приложение 25. Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в дошкольных образовательных организациях.

Приложение 26. Требования к прохождению профилактических медицинских осмотров, гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала.

Приложение 27. Требования к соблюдению санитарных правил.

Приложение № 28. График выдачи пищи на группы.

Приложение 29. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке.

Приложение 30. Перечень должностей подлежащих профессионально-гигиеническому обучению.

Приложение 31. Анализ риска при приготовлении и потреблении блюд.

Приложение 32. Определение контрольных критических точек (ККТ). Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) - параметров технологических операций процесса производства пищевой продукции; параметров (показателей) безопасности

Приложение 33. Определение критических пределов для каждой ККТ. Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.

Приложение 34. Рабочие листы ХАССП.

Приложение 35. Установление порядка действий в случае отклонения от установленных предельных значений в ККТ и меры по их устранению.

Приложение 36. Система контроля и анализ качества критических контрольных точек.

Приложение 37. Производственные программы обязательных предварительных мероприятий (ПрОПМ).

Приложение 1.

гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов».

ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ И НОРМАТИ Наименование пормативного покумента	вно-правовых актов». Регистрационный номер
Наименование нормативного документа	1
Федеральный закон № 52-ФЗ РФ от 30.03.1999 г.	№ 52-ФЗ «О санитарно-
	эпидемиологическом благополучии
	населения» (11, 15, 17, 22, 24, 25, 28, 29,
	34, 35, 36, 40)
Федеральный закон № 184 -ФЗ «О техническом	
регулировании» (в части статей . 20, 21, 22, 23,24, 25,26,	
27, 28, 29, 32,33,34,36,37,38,39, 40)	
Технический регламент Таможенного союза	TP TC 023/2011
«Технический регламент на соковую продукцию из	
фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии	
Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (ст. 1 - ст. 29)	
	№ 90-Ф3 от24.06.2008 г
«Технический регламент на масложировую продукцию»	
(гл. 1 ст. 1, 2, 3, 4, гл. 2 ст. 5, 6, 7, гл. 4 ст. 21, 22, 23, 24, 25,	
26, 27)	
	TP TC 034/2013
1	11 10 03 1 /2013
безопасности мяса и мясной продукции», утвержденный	
Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября	
2013 г. №68 (ст. 1 - 151)	TD TO 022/2012
1 .	TP TC 033/2013
безопасности молока и молочной продукции»,	
утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза	
от 9 октября 2013 г. №67 (ст. 1 - 115)	
Технический регламент таможенного союза «Требования	TP TC 029/2012
безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и	
технологических вспомогательных средств»,	
утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза	
от 20 июля 2012 г. №58 (ст. 1-12)	
Технический регламент таможенного союза «О	TP TC 007/2011
безопасности продукции, предназначенной для детей и	
подростков», утвержденный Решением Комиссии	
Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (ст.1, ст. 2, ст.3,	
ст.4, ст.5, ст.8, ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13)	
	TP TC 008/2011
безопасности игрушек», утвержденный Решением	11 10 000/2011
Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №798 (ст.1,	
ст.2, ст.3, ст. 4, ст.5, ст.6, ст.7)	
	TP TC 025/2012
1	1
безопасности мебельной продукции», утвержденный	
решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2012	
r № 32 (ст. 1-8)	N. 00 &D 10.07.2000
, · · 1	№ 88-Ф3 от 12.06.2008 г.
«Технический регламент на молоко и молочную	
продукцию» (гл.1 ст.3, 4, гл.2 ст.7, гл.6 ст.17, 18, 19, гл.9	
ст.24, 25, 26, гл. 10 ст.27, 28, гл.11 ст.29, 31, 32, 33, 34,	
гл.12 ст.35, 36, 37, 38, 39, гл.13 ст.4)	
Федеральный закон от 23.02.2013 N 15-ФЗ «Об охране	N 15-Ф3 от 23.02.2013
здоровья граждан от воздействия окружающего	
табачного дыма и последствий потребления табака» (ст.	
10-12,16,19,20,21,23)	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к	2.4.1.3049-13
устройству, содержанию и организации режима работы	
дошкольных образовательных организаций»	
Momentum opposition optimination	

СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к	2.1.3.2630-10
организациям, осуществляющим медицинскую	2.1.3.2030 10
деятельность» (в части, касающейся ДОУ)	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к	2 1 7 2700 10
обращению с медицинскими отходами» (в части,	
касающейся ДОУ)	
	Φ2 M2 == 00 01 06= (=== == 25 10 2007)
1 *	ФЗ №2 от 09.01.96г (ред. от 25.10.2007)
дополнений в закон РФ «О защите прав потребителей» и	
Кодекс РСФСР об административных правонарушениях»	
Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых	Ф3№29 от 02.01.2000г
продуктов»	
«Об утверждении перечней вредных и (или) опасных	Приказ Минздравсоцразвития РФ
производственных факторов и работ, при выполнении	№302-н от 12.04.11г
которых проводятся предварительные и периодические	
медицинские осмотры (обследования), и порядка	
проведения предварительных и периодических	
медицинских осмотров работников. Занятых на тяжелых	
работах с вредными и (или) опасными условиями труда»	
«О профессиональной гигиенической подготовке и	Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000г.
аттестации должностных лиц и работников организации»	
«Организация и проведение производственного контроля	СП 1 1 2103 07 от 27 03 07г(с
за соблюдением санитарных правил и выполнением	
санитарно-противоэпидемических (профилактических)	[1.1.1038-01)
мероприятий»	G H 110000000000000
Гигиенические требования безопасности и пищевой	
1 1 7	изменения № 19 к СанПиН 2.3.2.1078-
дополнениями	01)
«Гигиенические требования к срокам годности и	СанПиН 2.3. 2. 1324-03
условиям хранения пищевых продуктов»	
«Гигиенические требования к микроклимату	СанПиН 2.2.4.548-96 утв. Постановл.
производственных помещений»	Госкомсанэпиднадзора РФ от 01 .10.96
	№ 21
«Гигиенические требования к условиям труда женщин»	СанПиН 2.2.0.555-96
	Госкомсанэпиднадзора России
	•
1 1	СП 2.3.6.1079-01 с изменениями и
организациям общественного питания, изготовлению и	дополнениями
оборотоспособности в них пищевых продуктов и	
продовольственного сырья»	
«Санитарно-эпидемиологические требования к	СП 2.3.6.1066-01 с изменениями и
1 1	дополнениями
продовольственного сырья и пищевых продуктов»	
	СП 3.5.3. 1129-02
проведению дератизации»	
1	СП 3.5. 1378-03
организации и осуществлению дезинфекционной	011 3.3. 13 / 0-03
1 -	
деятельности»	CH 2.1.7.2(16.10
«Профилактика сальмонеллеза»	СП 3.1.7.2616-10 с изменениями и
	дополнениями
«Профилактика иерсиниоза»	СП 3.1.7.2615-10
СП «Условия транспортирования и хранения	3.3.2.1248-03
медицинских иммунобиологических препаратов» (п.п. 1.1	
- 7.4)	

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к	2.3.6.1079-01
организациям общественного питания, изготовлению и	
оборотоспособности в них пищевых продуктов и	
продовольственного сырья» (р.1 п.п.1.1-1.3, р.2 п.п.2.1-	
2.28, р.3 п.п.3.1-3.14, р.4 п.п.4.1-4.23, р.5 п.п.5.1-5.15, р.6	
п.п.6.1-6.22, р.7 п.п.7.1- 7.29, р.8 п.п.8.1-8.27, р.12	
п.п.12.1-12.3, р.13 п.п.13.1-13.7, р.15 п.п.15.1-15.2)	
СанПиН «Гигиенические требования безопасности и	2.3.2.1078-01
пищевой ценности пищевых продуктов» (р.1 п.п.1.1-1.4,	
р.2 п.п.2.1-2.29, р.3 п.п.3.1-3.41)	
СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к	2.1.4.1074-01
качеству воды централизованных систем питьевого	
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические	
требования к обеспечению безопасности систем горячего	
водоснабжения» (п.п. 1.1 -4.9)	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к	2.1.2.2646-10
устройству, оборудованию, содержанию и режиму	
работы прачечных» (п.п. 1.1 - 4.10)	
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к	3.5.3.1129-02
проведению дератизации» (р. 1 п.п.1.1- 1.2, р.2 п.п.2.1-2.7,	
р.3 п.п.3.1-3.3. р.4 п.п.4.1-4.7, р.5 п.п.5.1-5.7, р.6 п.п.6.1-	
6.4)	
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к	
организации и осуществлению дезинфекционной	
деятельности» (р.1 п.п.1.1-1.4, р.2 п.п.2.1-2.23, р.3 п.п.3.1-	
3.9, р.4 п.п.4.2);	
СП «Общие требования по профилактике инфекционных	3.1./3.2.3146-13
и паразитарных болезней» (п.п. 1.1 -20.3)	2 2 1222 02
СанПиН «Профилактика паразитарных болезней на	3.2.1333-03
территории Российской Федерации» (п.п. 1.1-5.5) СП «Обеспечение безопасности иммунизации» (р. 1 п.п.	2 2 2242 09
1.1-1.3, р.2 п.п.2.1-2.3, р.3 п.п.3.1- 3.41, р.4 п.п.4.1-4.17, р.	
5 п.п.5.1-5.2)	
•	
СП «Организация иммунопрофилактики инфекционных	3.3.2367-08
болезней» (п.п. 1.1 9.13)	0.01.2007 00
	3.1.2.3109-13
приложения №№ 1, 2	
СП «Профилактика стрептококковой (группы A)	3.1.2.3149-13
инфекции» (п.п. 1.1-10.3)	
СП «Профилактика клещевого энцефалита» (р.1 п.п. 1.1-	3.1.3.2352-08
1.2, р.2 пп.2.1-2.3.11, р.3 пп.3.1- 3.7, р.4 пп.4.1-4.10.2, р.5	
пп.5.1-5.8, р. 6 пп.6.1-6.13, р.7 пп.7.1-7.5, р.8 пп.8.1-8.6, р.	
пп.10.1-10.5)	
	3.1.2.3162-14
приложения №№ 1 - 3	
СП «Профилактика кори, краснухи и эпидемического	3.1.2952-11
паротита» (пункты 1.18.4, приложения №№ 1,2,3)	
СП «Профилактика вирусного гепатита В» (п.п. 1.111.2)	
СП «Профилактика вирусного гепатита С», пункты 1.1-	3.1.3112-13
12.4, приложения №№1, 2	2.1.5.2027.10
СП «Профилактика ВИЧ-инфекции», пункты 1.1-9.8	3.1.5.2826-10
СП «Профилактика энтеробиоза» (п.п. 1.1-8.3)	3.2.3110-13
СП «Профилактика туберкулёза», пункты 1.1- 15.4	3.1.2.3114-13

СП «Профилактика острых кишечных инфекций» (п.п.	3.1.1.3108-13
1.1-11.3)	
СП «Профилактика иерсиниоза» (п.п. 1.1- 9.3)	3.1.7.2615-10
СП «Профилактика сальмонеллеза» (п.п.1.1- 10.3	3.1.7.2616-10
СП «Профилактика гриппа и других острых	3.1.2.3117-13
респираторных вирусных инфекций» (п.п. 1.1- 13.3)	
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к	2.1.7.1287-03
качеству почвы» (п.п. 1.1-6.14	
СП «Организация и проведение производственного	1.1.1058-01
контроля за соблюдением санитарных правил и	
выполнением санитарно - противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий» (п.п. 1.5, 2.4, 2.6, 2.7)	
СанПиН «Гигиенические требования к условиям труда	2.2.0.555-96
женщин» (разделы 1, 2, 3, 4, приложение 4)	
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к	2.4.4.3172-14
устройству, содержанию и организации режима работы	
образовательных организаций дополнительного	
образования детей» (п.п. 1.1-1.9, п.п. 2.1-2.8, п.п. 3.1-3.11,	
п.п. 4.1-4.4, п.п. 5.1-5.9, п.п. 6.1-6.8, п.п. 7.1-8.10, п.п. 9.1-	
9.2, п.п. 10.1-10.8, п.п. 11.1)	
СанПиН «Гигиенические требования к естественному,	2.2.1/2.1.1.1278-03
искусственному и совмещенному освещению жилых и	
общественных зданий» (п.п. 3.1-3.3, таблица №1,2)	
приказ Минздрава РФ «Об утверждении национального	№ 125- н от 21 марта 2014г
календаря профилактических прививок и календаря	-
профилактических прививок по эпидемическим	
показаниям», приложение 1	
Технический регламент Таможенного союза «О	TP TC 005/2011
безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769	
Технический регламент Таможенного союза «Пищевая	TP TC 022/2011
продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881	
Технический регламент Таможенного союза «О	TP TC 021/2011
безопасности пищевой продукции», утвержденный	
Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N	
880	
Приказ Минздравсоцразвития России "Об утверждении	N 51н от 31.01.2011
национального календаря профилактических прививок и	
календаря профилактических прививок по	
эпидемическим показаниям" (В государственной	
регистрации не нуждается Письмо Минюста России от	
17.02.2011, регистрационный N 01/8577-ДК)	
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические	
требования к товарам, подлежащим санитарно-	
эпидемиологическому надзору, утвержденные Решением	
Комиссии таможенного союза от 28.05.10г. №299.	

Рекомендуемый перечень оборудования пищеблока

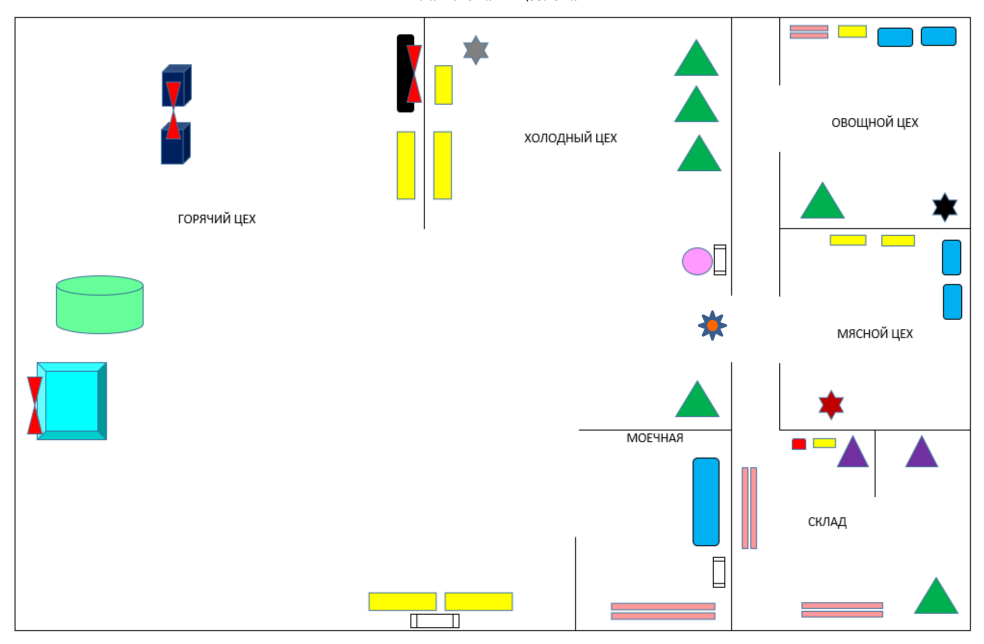
Помещение	Оборудование
Кладовая	Стеллажи, подтоварники, среднетемпературные и низкотемпературные холодильные шкафы (при необходимости)
Овощной цех (первичной обработки овощей)	Производственные столы, картофелеочистительная и овощерезательная машины, моечные ванны, раковина для мытья рук
Овощной цех (вторичной обработки овощей)	Производственные столы, моечная ванна, универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина, раковина для мытья рук
Холодный цех	Производственные столы (не менее двух), контрольные весы, среднетемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения "товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов), универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина, бактерицидная установка для обеззараживания воздуха, моечная ванна для повторной обработки овощей, не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов, раковина для мытья рук
Мясорыбный цех	Производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) - не менее двух, контрольные весы, среднетемпературные и, при необходимости, низкотемпературные холодильные шкафы (в количестве, обеспечивающем возможность соблюдения "товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов), электромясорубка, колода для разруба мяса, моечные ванны, раковина для мытья рук
Горячий цех	Производственные столы (не менее двух: для сырой и готовой продукции), электрическая плита, электрическая сковорода, духовой (жарочный) шкаф, электропривод для готовой продукции, электрокотел, контрольные весы, раковина для мытья рук
Моечная кухонной посуды	Производственный стол, моечные ванны, стеллаж, раковина для мытья рук
Моечная тары	Моечная ванна

Приложение 3 Перечень имеющегося технологического оборудования с указанием марок.

Помещение	Оборудование	Марка	Количество
Склад	Морозильный ларь	Бирюса	2
	Холодильник INDESIT		1
	Морозильная камера	STINOL	1
	Весы напольные	DL-150	1
Холодный цех	Картофелеочистительная машина	MOK-150M	1
	Холодильник	Derby	1
	Электромясорубка	МИМ 300М	1
	Холодильник Атлант		3
	Холодильник	1	
Горячий цех	Сковорода электрическая	Проммаш	1
	Плита электрическая	ШЖЄП	2
	Котел водонагревательный	ABAT	1
	Пароконвектор	1	

Приложение 3.1

План-схема пищеблока



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ				
	Ванна			
*	Электрическая картофелечистка			
	Холодильник			
*	Электромясорубка для сырого мяса			
	Морозильная камера			
	Весы напольные			
	Раковина для мытья рук			
*	Электромясорубка для готовой продукции			
	Сковорода			
	Вытяжка			
	Электроплита			
	Котел водонагревательный			
	Пароконвектор			
	Стол			
	Стеллаж			
	Навесной шкаф			
*	Бактерицидная лампа			

Журнал бракеража поступающей пищевой продукции

Приложение 5 Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

1	Дата и час поступления продовольственного сырья и пищевых продуктов
2	Наименование пищевых продуктов
3	Количество поступившего продовольственного сырья и пищевых продуктов
4	Номер товарно- транспортной накладной
5	Условия хранения и конечный срок реализации (по маркировочному ярлыку)
7	Дата и час фактической реализации продовольственного сырья и пищевых продуктов по дням
8	Подпись ответственного лица
9	Примечание
l	

Примечание:

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

Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании

Наименование единицы холодильного оборудования	Месяц/дни: (t в °C)					
	1	2	3	4	5	6

Приложение 7

Журнал учета относительной влажности психометрическим гигрометром «Вита» в помещении склада

Температура, С Время Температурный Дата суток режим на складе Месяц/дни -201 4 10 11 2 3 5 6 7 9 8 12 | 13 1

Технологическа	ня карта кули	нарного изделия	ı (блюда) № __	Приложение 8
Наименование кулинарного издел	ия (блюда):			
Номер рецептуры: Наименование сборника рецептур	•			
				_
Наименование сырья		Расход сырья и	полуфабрика	атов
	1	порц.	1	00 порц.
	брутто	нетто	брутто	нетто
Выход готового блюда		•		
	•			
Белки, г.		С, мг 0	,5	
Жиры, г.		<u> </u>		
Углеводы, г.				
Эцергетицеская пенцость ккал				

Технология приготовления:

Описание

Правила оформления, подачи блюд:

Описание

Характеристика изделия по органолептическим показателям:

Внешний вид: описание Консистенция: описание

Цвет: описание

Вкус и запах: описание

Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

	21.	typiitti iipob	сдений витан	тинэмции т	erbiin ii ceia,	gittin ottlog	
Дата	Наименование препарата	Блюда	Количество питающихся	Общее количество внесенного витаминного препарата (гр.)	Время внесения препарата или приготовления витаминизированного блюда	Время приема блюда	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 10

Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции

Примечание:

Приложение 11

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

Система оценки бракеража готовой продукции:

- **5** Внешний вид блюда привлекательный, правильной консистенции. Цвет бульона светлый, вкус оптимальный, запах приятный.
- **4** Небольшие нарушения внешнего вида (например, макароны слиплись). Бульон менее прозрачный, вкусовые качества нормальные, запах приятный.
- **3** Внешний вид блюда удовлетворительный (например, слегка мутный бульон). Вкусовые качества удовлетворительные (например, блюдо пересолено), запах удовлетворительный (например, запах горелого не перебивает запах готового блюда).

<*> Указываются факты запрещения к реализации готовой продукции.

- **2** Внешний вид, вкусовые качества, запах блюда ниже среднего (например, блюдо подгорело, консистенция блюда неправильная, запах горелого перебивает запах готового блюда, блюдо пересолено)
- 1 Блюдо не готово к употреблению. Внешний вид и вкусовые качества блюда полностью не соответствует требованиям и нормам.

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

Приложение 12

Пищевые продукты, которые не допускается использовать в питании детей

Мясо и мясопродукты:

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

Блюда, изготовленные из мяса, птицы, рыбы:

- зельцы, изделия из мясной обрези, диафрагмы; рулеты из мякоти голов;
- блюда, не прошедшие тепловую обработку, кроме соленой рыбы (сельдь, семга, форель).

Консервы:

- консервы с нарушением герметичности банок, бомбажные, "хлопуши", банки с ржавчиной, деформированные, без этикеток.

Пищевые жиры:

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

Молоко и молочные продукты:

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

Яйца:

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

Кондитерские изделия: кремовые кондитерские изделия (пирожные и торты) и кремы.

Прочие продукты и блюда:

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

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

Приложение 13

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

Мясо и мясопродукты:

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

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

Яйца куриные - в виде омлетов или в вареном виде.

Молоко и молочные продукты:

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

Пишевые жиры:

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

Кондитерские изделия:

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

Овощи:

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

- овощи быстрозамороженные (очищенные полуфабрикаты): картофель, капуста цветная, брюссельская, брокколи, капуста морская, морковь, свекла, перец сладкий, кабачки, баклажаны, лук (репчатый), шпинат, сельдерей, тыква, горошек зеленый, фасоль стручковая. Фрукты:
- яблоки, груши, бананы, слива, персики, абрикосы, ягоды (за исключением клубники, в том числе быстрозамороженные);
- цитрусовые (апельсины, мандарины, лимоны) с учетом индивидуальной переносимости;
- тропические фрукты (манго, киви, ананас, гуава) с учетом индивидуальной переносимости;
- сухофрукты.

Бобовые: горох, фасоль, соя, чечевица.

Орехи: миндаль, фундук, ядро грецкого ореха.

Соки и напитки:

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

Консервы:

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

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

Соль поваренная йодированная - в эндемичных по содержанию йода районах.

Приложение 14

Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в дошкольные образовательные организации

1. Транспортировка пищевых продуктов проводится в условиях, обеспечивающих их сохранность и предохраняющих от загрязнения.

Доставка пищевых продуктов осуществляется специально выделенным для перевозки пищевых продуктов транспортом. Допускается использование одного транспортного средства для перевозки разных групп пищевых продуктов при условии проведения между рейсами санитарной обработки транспорта с применением дезинфицирующих средств либо при условии использования транспортного средства с кузовом, разделенным на изолированные отсеки, либо с использованием контейнеров с крышками, для раздельного размещения сырья и готовых пищевых продуктов.

- 2. Скоропортящиеся пищевые продукты перевозятся охлаждаемым или изотермическим транспортом, обеспечивающим сохранение установленных температурных режимов хранения, либо в изотермических контейнерах.
- 3. Транспортные средства для перевозки пищевых продуктов должны содержаться в чистоте, а их использование обеспечить условия, исключающие загрязнение и изменение органолептических свойств пищевых продуктов.

Транспортных средства должны подвергаться регулярной очистке, мойке, дезинфекции с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источником загрязнения продукции.

4. Лица, сопровождающие продовольственное сырье и пищевые продукты в пути следования и выполняющие их погрузку и выгрузку, должны использовать специальную одежду (халат, рукавицы), иметь личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о результатах

медицинских осмотров, в том числе лабораторных обследований, и отметкой о прохождении профессиональной гигиенической подготовки.

5. Тара, в которой привозят продукты, должна быть промаркирована и использоваться строго по назначению. Оборотную тару после употребления необходимо очищать, промывать водой с 2%ным раствором кальцинированной соды, ошпаривать кипятком, высушивать и хранить в местах, недоступных загрязнению. При отсутствии в дошкольной образовательной организации специально выделенного помещения обработка возвратной тары проводится поставщиком продуктов.

Термосы подлежат обработке в соответствии с инструкциями по применению.

Приложение 15

График генеральной уборки пищеблока

График генеральной уборки пищеблока

Понедельник

Мытье окон, чистка отстойников.

Вторник

Чистка полов, плинтусов.

Среда

Мытье столов и стеллажей.

Четверг

Мытье стен, дверей и батарей.

Пятница

Мытье холодильников, электроприводов, светильников (с электриком)

Приложение 16 Учетный журнал проводимых дезинфекционных и дератизационных обработок

U TCTTIBIT	in my primer mp	DOMINIBIN AG	ппфекциони	Biii ii gepuiiis	WEGITOTITE OF	Puodidi
Дата проведения обработки	Наименование материалов	Кол-во использованных материалов	Применение приманки	Подпись дезинфектора	ФИО ответственного лица за приемку обработок	Подпись ответственного лица

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

Приложение 17

Политика Детского сада № 261 OAO «РЖД» в области обеспечения качества и безопасности питания воспитанников (внедрение ХАССП)

Процесс приготовления детского питания, его безопасность, качество и здоровье воспитанников взаимосвязаны между собой и являются сферой ответственности всех работников.

Настоящая Политика и результаты её реализации анализируются не реже одного раза в год, внесение изменений производится по мере необходимости.

Ответственность всех работников в области обеспечения качества и безопасности детского питания сформулирована в документах системы ХАССП.

С данной Политикой можно ознакомиться в кабинете заведующего, в «Уголке питания», на официальном сайте ЧДОУ: detsad261oaorzd.ru

Цель: обеспечение соответствия выпускаемой в употребление пищевой продукции требованиям Технических регламентов таможенного союза, в процессе её производства и реализации.

Задачи в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции:

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

Пути решения основных задач политики в области качества и безопасности продукции:

- 1. Персональная ответственность руководителя и сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пищи, перед потребителем за качество продукции.
- 2. Постоянная работа с поставщиками пищевого сырья с целью улучшения качества и безопасности поставляемой продукции.
- 3. Совершенствование форм и методов организации производства, повышение уровня культуры производства пищевой продукции.
- 4. Повышение уровня знаний и профессионального мастерства сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пищи.
- 5. Совершенствование предупреждающих действий и управление ими с целью обеспечения требования по безопасности и качества продукции.
- 6. Регулярное проведение внутренних проверок эффективности функционирования системы качества.
- 7. Систематический анализ результатов наблюдений удовлетворенности потребителей продукцией.
- 8. Постоянное улучшение системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП.

No Ассортимент выпускаемой продукции Наименование НД п/п 1 Салаты из сырых и вареных овощей Технологические карты 2 Рыба отварная Сборник рецептур блюд 3 Борщи, щи, рассольник, овощные супы, бульоны кулинарных изделий для детского питания Супы-пюре овощные 4 5 Омлеты из яиц натуральные Сырники, творожные запеканки, пудинг 6 7 Рыба отварная, припущенная, запеченная Мясо отварное, тушеное, изделия из рубленого мяса 8 9 Блюда из птицы, отварные, запечённые 10 Гарниры из отварных круп Изделия макаронные отварные 11 Картофель тушеный, пюре картофельное 12 13 Овощи тушеные 14 Компоты из плодов и ягод свежих, сухофруктов, соки 15 Изделия кондитерские, изделия хлебобулочные

Целевая группа потребителей продукция:

- воспитанники Учреждения дети дошкольного и раннего возраста;
- персонал Учреждения.

Журнал учета результатов медицинских осмотров работников

(в т.ч. связанных с раздачей пищи)

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

Приложение 19

Журнал здоровья персонала

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

Примечание:

- <*> Список работников, отмеченных в журнале на день осмотра, должен соответствовать числу работников на этот день в смену.
 - <**> Условные обозначения:
- 3д. здоров; Отстранен отстранен от работы; отп. отпуск; B выходной; $6/\pi$ больничный лист.

Приложение 20 Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки

Ежедневный учет работы ультрафиолетовой бактерицидной установки

Время

	вания (В сутствии	обеззаражива или поверхность, о и другое)	рооргани показательный пой)	ния 10вторно- ый)	Время выкл выкл	тковременн / сеансами
Дат а	Условия обеззараживания (В присутствии или отсутствии людей)	Объект обеззаражива ния (Воздух или поверхнс или то и другое)	Вид микрооргани зма (санитарно-показате или иной)	Режим облучения (непрерывный или повторно кратковременн ый)	DIGIT DEFICES	Длительнос ть (для повторно-кратковременн ого интервал между сеансами облучения)

Приложение 21

Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и склада

Месяц																
Наименование мероприятий	Число															
1. Санитарно-гигиеническое состояние склада																
2. Санитарно-гигиеническое состояние пищеблока																
3. Нормы закладки сырой продукции																
4. Бракераж готовой продукции																
5. Соответствие технологии приготовления блюд																

6. Нормы выдачи готовых блюд												
7. Соблюдение режима выдачи пищи												
8.Контроль качества мытья оборудования и посуды на пищеблоке												
9. Соблюдение графика генеральной уборки												

Условные обозначения:

не закрашенные знаки – полностью соответствует требованиям; частично закрашенные знаки – частично соответствует требованиям (небольшие замечания); полностью закрашенные знаки – не соответствует требованиям

Приложение 22

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

$N_{\underline{0}}$	Суть	Дата	ФИО лица,	Решение	Срок	Ответственный за
Π/Π	претензий,	регистрации	принявшего	по факту	исполнения	исполнение
	жалоб и	обращения	обращение	обращения		
	происшествий,					
	связанные с					
	безопасностью					
	пищевой					
	продукции					

Приложение 23

Таблица 1

Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста

1. Питание должно удовлетворять физиологические потребности детей в основных пищевых веществах и энергии и быть не меньше значений, указанных в таблице 1.

Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей возрастных групп

	вещееть	ах дли деге	n bospacin	DIXIPJIII		
	0 - 3	4 - 6	7 - 12	1 - 2	2 - 3 г.	3 - 7
	мес.	мес.	мес.	Γ.		лет
Энергия (ккал)	115 <u><*></u>	115 <u><*></u>	110 <u><*></u>	1200	1400	1800
Белок, г	-	1	-	36	42	54
<u><*></u> в т.ч. животный				70	65	60
(%)						
<u><**></u> г/кг массы	2,2	2,6	2,9	-	-	-
тела						
Жиры, г	6,5 <u><*></u>	6 <u><*></u>	5,5 <u><*></u>	40	47	60
Углеводы, г	13 <*>	13 <*>	13 <u><*></u>	174	203	261

Примечание:

- <*> Потребности для детей первого года жизни в энергии, жирах, углеводах даны в расчете г/кг массы тела.
- <**> Потребности для детей первого года жизни, находящихся на искусственном вскармливании.
- 2. Ассортимент вырабатываемых на пищеблоке готовых блюд и кулинарных изделий определяется с учетом набора помещений, обеспечения технологическим, холодильным оборудованием.
- В дошкольных образовательных организациях допускается доставка готовых блюд с комбинатов питания, пищеблоков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций общественного питания.

Перетаривание готовой кулинарной продукции и блюд не допускается.

3. Питание должно быть организовано в соответствии с примерным меню, утвержденным руководителем дошкольной образовательной организации, рассчитанным не менее чем на 2 недели, с учетом физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей всех возрастных групп и рекомендуемых суточных наборов продуктов для организации питания детей в дошкольных образовательных организациях.

В примерном меню содержание белков должно обеспечивать 12 - 15% от калорийности рациона, жиров 30 - 32% и углеводов 55 - 58%.

При составлении меню учитываются национальные и территориальные особенности питания населения и состояние здоровья детей, а также в соответствии с рекомендуемым ассортиментом основных пищевых продуктов для использования в питании детей в дошкольных образовательных организациях.

4. При составлении примерного меню следует руководствоваться распределением энергетической ценности (калорийности) суточного рациона по отдельным приемам пищи с учетом таблицы 2.

Таблица 2 Рекомендуемое распределение калорийности между приемами пищи в %

Для детей с круглосуточным пребыванием	Для детей с дневным пребыванием 8 - 10 час.	Для детей с дневным пребыванием 12 час.
Завтрак (20 - 25%)	завтрак (20 - 25%)	завтрак (20 - 25%)
2 завтрак (5%)	2 завтрак (5%)	2 завтрак (5%)
Обед (30 - 35%)	обед (30 - 35%)	обед (30 - 35%)
Полдник (10 - 15%)	полдник (10 - 15%)	Полдник (10 - 15%) <u><*></u> /или уплотненный полдник (30 - 35%)
Ужин (20 - 25%)		
2 ужин - (до 5%) - дополнительный прием пищи перед сном - кисломолочный напиток с булочным или мучным кулинарным изделием		Ужин (20 - 25%) <*>

В промежутке между завтраком и обедом рекомендуется дополнительный прием пищи - второй завтрак, включающий напиток или сок и (или) свежие фрукты.

Примерное меню должно содержать информацию в соответствии с Приложением №
 Обязательно приводятся ссылки на рецептуры используемых блюд и кулинарных изделий в

соответствии со сборниками рецептур для детского питания. Наименования блюд и кулинарных изделий, указываемых в примерном меню, должны соответствовать их наименованиям, указанным в использованных сборниках рецептур. Повторение одних и тех же блюд или кулинарных изделий в один и тот же день или последующие два дня не допускается.

Производство готовых блюд осуществляется в соответствии с технологическими картами, в которых должна быть отражена рецептура и технология приготавливаемых блюд и кулинарных изделий. Технологические карты должны быть оформлены согласно Приложению № 5.

Фактический рацион питания должен соответствовать утвержденному примерному меню.

6. Завтрак должен состоять из горячего блюда (каша, запеканка, творожные и яичные блюда и др.), бутерброда и горячего напитка. Обед должен включать закуску (салат или порционные овощи, сельдь с луком), первое блюдо (суп), второе (гарнир и блюдо из мяса, рыбы или птицы), напиток (компот или кисель). Полдник включает напиток (молоко, кисломолочные напитки, соки, чай) с булочными или кондитерскими изделиями без крема, допускается выдача или крупяных запеканок и блюд. Ужин может включать рыбные, мясные, овощные и творожные блюда, творожных салаты, винегреты и горячие напитки. На второй ужин рекомендуется выдавать кисломолочные напитки.

Суммарные объемы блюд по приемам пищи должны соответствовать таблице 3.

Таблица 3 Суммарные объемы блюд по приемам пищи (в граммах)

Возраст детей	Завтрак	Обед	Полдник	Ужин
от 1 года до 3-х лет	350 - 450	450 - 550	200 - 250	400 - 500
от 3-х до 7-ми лет	400 - 550	600 - 800	250 - 350	450 - 600

7. В дошкольной образовательной организации, функционирующей в режиме 8 и более часов, примерным меню должно быть предусмотрено ежедневное использование в питании детей: молока, кисломолочных напитков, мяса (или рыбы), картофеля, овощей, фруктов, хлеба, круп, сливочного и растительного масла, сахара, соли. Остальные продукты (творог, сметана, птица, сыр, яйцо, соки и другие) включаются 2 - 3 раза в неделю.

При организации питания детей в дошкольных образовательных организациях, функционирующих в режиме кратковременного пребывания, в примерное меню включаются блюда и продукты с учетом режима работы дошкольной образовательной организации и режима питания детей.

8. При отсутствии каких-либо продуктов в целях обеспечения полноценного сбалансированного питания разрешается проводить их замену на равноценные по составу продукты в соответствии с таблицей замены продуктов по белкам и углеводам (см. СанПиН).

При отсутствии свежих овощей и фруктов возможна их замена в меню на соки, быстрозамороженные овощи и фрукты.

- 9. На основании утвержденного примерного меню ежедневно составляется меню-раскладка, с указанием выхода блюд для детей разного возраста. Допускается составление (представление) меню-раскладки в электронном виде. Рекомендуется для заказа продуктов с учетом принятой логистики организации питания дошкольной образовательной организации составлять менютребование.
- 10. В специализированных дошкольных образовательных организациях и группах для детей с хроническими заболеваниями (сахарный диабет, пищевая аллергия, часто болеющие дети) питание детей должно быть организовано в соответствии с принципами лечебного и профилактического питания детей с соответствующей патологией на основе соответствующих норм питания и меню.
- 11. Кратность приема пищи определяется временем пребывания детей и режимом работы групп (завтрак или обед, или завтрак и обед, или полдник).

Приложение 24

1. Все помещения убираются влажным способом с применением моющих средств не менее 2 раз в день при открытых фрамугах или окнах с обязательной уборкой мест скопления пыли (полов у плинтусов и под мебелью, подоконников, радиаторов и т.п.) и часто загрязняющихся поверхностей (ручки дверей, шкафов, выключатели, жесткую мебель и др.).

Влажная уборка в спальнях проводится после ночного и дневного сна, в групповых - после каждого приема пищи.

Влажная уборка спортивных залов проводится 1 раз в день и после каждого занятия. Спортивный инвентарь ежедневно протирается влажной ветошью, маты - с использованием мыльно-содового раствора. Ковровые покрытия ежедневно очищаются с использованием пылесоса. Во время генеральных уборок ковровое покрытие подвергается влажной обработке. Возможно использование моющего пылесоса. После каждого занятия спортивный зал проветривается в течение не менее 10 минут.

2. Столы в групповых помещениях промываются горячей водой с мылом до и после каждого приема пищи специальной ветошью, которую стирают, просушивают и хранят в сухом виде в специальной промаркированной посуде с крышкой.

Стулья, и другое оборудование подкладочные клеенки, клеенчатые нагрудники после использования моются горячей водой с мылом; нагрудники из ткани - стираются.

Игрушки моют в специально выделенных, промаркированных емкостях.

- 3. Для технических целей (уборка помещений групповой, туалета и т.д.) оборудуется в туалетных помещениях групповых отдельный водопроводный кран.
- 4. Ковры ежедневно пылесосят и чистят влажной щеткой или выбивают на специально отведенных для этого площадках хозяйственной зоны, затем чистят влажной щеткой. Рекомендуется один раз в год ковры подвергать сухой химической чистке.
- 5. Санитарно-техническое оборудование ежедневно обеззараживаются независимо от эпидемиологической ситуации. Сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей моются теплой водой с мылом или иным моющим средством, безвредным для здоровья человека, ежедневно. Горшки моются после каждого использования при помощи ершей или щеток и моющих средств. Ванны, раковины, унитазы чистят дважды в день ершами или щетками с использованием моющих и дезинфицирующих средств.
- 6. Генеральная уборка всех помещений и оборудования проводится один раз в месяц с применением моющих и дезинфицирующих средств. Окна снаружи и изнутри моются по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год (весной и осенью).
- 7. При неблагоприятной эпидемиологической ситуации в дошкольных образовательных организациях (группах), в целях предупреждения распространения инфекции, проводятся дополнительные мероприятия в соответствии с требованиями санитарных правил.

При регистрации случаев инфекционных заболеваний проводятся противоэпидемические мероприятия персоналом дошкольной образовательной организации.

8. При неблагоприятной эпидемиологической ситуации в дошкольных образовательных организациях (группах), в целях предупреждения распространения инфекции, проводятся дополнительные мероприятия в соответствии с требованиями санитарных правил.

При регистрации случаев инфекционных заболеваний проводятся санитарнопротивоэпидемические (профилактические) мероприятия в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

- 9. В теплое время года засетчиваются окна и двери. Для борьбы с мухами внутри помещений допускается использовать механические методы (липкие ленты, мухоловки).
- 10. Жалюзийные решетки вытяжных вентиляционных систем должны быть открыты; прикрывать их следует только при резком перепаде температур воздуха помещений и наружного воздуха. По мере загрязнения их очищают от пыли.

Очистка шахт вытяжной вентиляции проводится по мере загрязнения.

- 11. Все виды ремонтных работ не допускается проводить при функционировании дошкольных образовательных организаций в присутствии детей.
- 12. Приобретенные игрушки (за исключением мягконабивных) перед поступлением в групповые моются проточной водой (температура 37 °C) с мылом или иным моющим средством, безвредным для здоровья детей, и затем высушивают на воздухе.

Пенолатексные ворсованые игрушки и мягконабивные игрушки обрабатываются согласно инструкции изготовителя.

Игрушки, которые не подлежат влажной обработке (мытью, стирке), используются только в качестве дидактического материала.

- 13. Игрушки моются ежедневно в конце дня, а в группах для детей младенческого и раннего возраста 2 раза в день. Кукольная одежда стирается по мере загрязнения с использованием детского мыла и проглаживается.
- 14. Смена постельного белья, полотенец проводится по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. Все белье маркируется.

Постельное белье, кроме наволочек, маркируется у ножного края. На каждого ребенка необходимо иметь три комплекта белья, включая полотенца для лица и ног, и две смены наматрасников. Чистое белье доставляется в мешках и хранится в шкафах.

- 15. Белье после употребления складывается в специальный бак, ведро с крышкой, клеенчатый, пластиковый или из двойной материи мешок. Грязное белье доставляется в постирочную (или специальное помещение). Матерчатые мешки стираются, клеенчатые и пластиковые обрабатываются горячим мыльно-содовым раствором.
- 16. Постельные принадлежности: матрацы, подушки, спальные мешки проветриваются непосредственно в спальнях при открытых окнах во время каждой генеральной уборки и периодически на специально отведенных для этого площадках хозяйственной зоны. Рекомендуется один раз в год постельные принадлежности подвергать химической чистке или обработке в дезинфекционной камере.
- 17. Мочалки для мытья детей (число мочалок соответствует количеству детей в группе) после использования замачиваются в дезинфицирующем растворе, промываются проточной водой, просушиваются и хранятся в чистых матерчатых мешках.
- 18. В дошкольной образовательной организации должны проводиться мероприятия, исключающие проникновение насекомых и грызунов. При их обнаружении в течение суток должны быть организованы и проведены мероприятия по дезинсекции и дератизации в соответствии с требованиями к проведению дезинфекционных и дератизационных мероприятий.

Приложение 25

Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в дошкольных образовательных организациях

- 1. В целях профилактики возникновения и распространения инфекционных заболеваний и пищевых отравлений медицинские работники проводят:
 - медицинские осмотры детей (в том числе на педикулез) при поступлении в дошкольные образовательные организации с целью выявления больных. В случае обнаружения детей, пораженных педикулезом, их отправляют домой для санации. Прием детей после санации допускается в дошкольные образовательные организации при наличии медицинской справки об отсутствии педикулеза; результаты осмотра заносят в специальный журнал;
 - систематическое наблюдение за состоянием здоровья воспитанников, особенно имеющих отклонения в состоянии здоровья;
 - работу по организации профилактических осмотров воспитанников и проведение профилактических прививок;
 - распределение детей на медицинские группы для занятий физическим воспитанием;
 - информирование руководителей учреждения, воспитателей, методистов по физическому воспитанию о состоянии здоровья детей, рекомендуемом режиме для детей с отклонениями в состоянии здоровья;
 - сообщение в территориальные учреждения здравоохранения о случае инфекционных и паразитарных заболеваний среди воспитанников и персонала учреждения в течение 2 часов после установления диагноза;
 - систематический контроль за санитарным состоянием и содержанием территории и всех помещений, соблюдением правил личной гигиены воспитанниками и персоналом;
 - организацию и контроль за проведением профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий,
 - работу по организации и проведению профилактической и текущей дезинфекции, а также контроль за полнотой ее проведения;

- работу с персоналом и детьми по формированию здорового образа жизни (организация "дней здоровья", игр, викторин и другие);
- медицинский контроль организации физического воспитания, состоянием и содержанием мест занятий физической культурой, наблюдение за правильным проведением мероприятий по физической культуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья;
- контроль за пищеблоком и питанием детей;
- ведение медицинской документации.
- 2. В целях профилактики контагиозных гельминтозов (энтеробиоза и гименолепидоза) организуются и проводятся меры по предупреждению передачи возбудителя и оздоровлению источников инвазии.
- 2.1. Выявление инвазированных контагиозных гельминтозами осуществляется одновременным однократным обследованием всех детей дошкольных образовательных организаций один раз в год.
- 2.2. Всех выявленных инвазированных регистрируют в журнале для инфекционных заболеваний и проводят медикаментозную терапию.
- 2.3. При выявлении 20% и более инвазированных острицами среди детей проводят оздоровление всех детей и обслуживающего персонала дошкольных образовательных организаций. Одновременно проводятся мероприятия по выявлению источников заражения острицами и их оздоровление в соответствии с санитарными правилами по профилактике энтеробиозов.
- 2.4. При регистрации случаев заболеваний среди детей и персонала дошкольных образовательных организаций контагиозными гельминтозами профилактические мероприятия проводят как в период лечения детей, так и ближайшие 3 дня после его окончания. При этом необходимо:
 - ежедневно 2 раза (утром и вечером) проводить влажную уборку помещений с применением мыльно-содового раствора;
 - провести чистку (очистить с использованием пылесоса) или обработать камерной дезинфекцией (если невозможно облучить бактерицидными лампами в течение 30 минут на расстоянии до 25 см) ковры, дорожки, мягкие игрушки и убрать их до завершения заключительной дезинвазии;
 - в течение 3 дней, начиная с первого дня лечения, одеяла, матрацы и подушки обрабатывать пылесосом. Одеяла и постельное белье не допускается встряхивать в помещении;
 - в группах круглосуточного пребывания ежедневно менять или проглаживать горячим утюгом нательное, постельное белье и полотенца;
 - следить за соблюдением детьми и персоналом правил личной гигиены (ногти на руках детей и персонала должны быть коротко острижены).
- 2.5. Для профилактики паразитозов проводят лабораторный контроль качества воды в ванне бассейна и одновременным отбором смывов с объектов внешней среды на паразитологические показатели.

Приложение 26

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

- 1. Персонал проходит предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры, в установленном <u>порядке</u>; аттестацию на знание санитарных норм и правил не реже 1 раза в 2 года, для персонала пищеблока, а также лиц, участвующих в раздаче пищи детям, не реже 1 раза в год. Неаттестованный персонал проходит повторное гигиеническое воспитание и обучение с последующей переаттестацией.
- 2. Каждый работник должен иметь личную медицинскую книжку, в которую должны быть внесены результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, сведения о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, допуск к работе.

При отсутствии сведений о профилактических прививках работники, поступающие в дошкольные образовательные организации, должны быть привиты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.

3. Ежедневно перед началом работы проводится осмотр работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи. Результаты осмотра заносятся в журнал здоровья (Приложение N 19).

Не допускаются к работе на пищеблоке и в групповых ячейках к накрыванию на столы лица с ангинами, катаральными явлениями верхних дыхательных путей, гнойничковыми заболеваниями рук, заболевшие или при подозрении на инфекционные заболевания.

При наличии у работников пищеблока порезов, ожогов они могут быть допущены к работе при условии их работы в перчатках.

- 4. Персонал дошкольных образовательных организаций должен соблюдать правила личной гигиены: приходить на работу в чистой одежде и обуви; оставлять верхнюю одежду, головной убор и личные вещи в индивидуальном шкафу для одежды, коротко стричь ногти.
- 5. Работники пищеблока должны быть обеспечены специальной одеждой (халат, колпак или косынка), не менее трех комплектов на 1 человека. Специальная одежда должна храниться в отдельном шкафу. Не допускается совместное хранение в одном шкафу спецодежды и личных вещей. Работники пищеблока не должны во время работы носить кольца, серьги, принимать пищу и курить на рабочем месте.
- 6. Воспитатели и помощники воспитателя обеспечиваются спецодеждой (халаты светлых тонов).
- 7. Перед входом в туалетную комнату персонал должен снимать халат и после выхода тщательно мыть руки с мылом; работникам не допускается пользоваться детским туалетом.
- 8. У помощника воспитателя дополнительно должны быть: фартук, колпак или косынка для раздачи пищи, фартук для мытья посуды и специальный (темный) халат для уборки помещений.

Приложение 27

Требования к соблюдению санитарных правил

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

Приложение № 28

ЗАВТРАК: 8.20 - 8.25 Группы № **4.5,6**

u.	8.25 - 8.30 8.30 - 8.35	Группы № 11, 8, 3, 9 Группы № 10, 7, 12
ВТОРОЙ ЗАВТРАК	10.00	ВСЕ ГРУППЫ
ОБЕД:	11.45	Группы № 4, 5
, ,	11.50	Группы № 6, 3
	12.00	Группы № 8, 11
	12.10	Группы № 9, 7, 10, 12
ПОЛДНИК:	15.00	4,5,6
	15.03	3,8
	15.05	11,9,7
	15.08	10,12
VACIALI.	17.00	Francisco No. 4 5 6 9 2
УЖИН:	17.00	Группы № 4, 5, 6, 8, 3
	17.05	Группы № 11,9, 10, 7, 12

^{4, 5} группы – дети раннего возраста (2-3 года)

Приложение 29

Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке

No	Наименование должности		
п/п			
1	Воспитатель		
2	Младший воспитатель		
3	Музыкальный руководитель		
4	Инструктор по физической культуре		
5	Учитель-логопед		
6	Заведующий		
7	Заместитель заведующего по УВР		
8	Заместитель заведующего по АХР		
9	Старший воспитатель		
10	Заведующий складом		
11	Повар		
12	Подсобный рабочий		
13	Социальный педагог		
14	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и ремонту сооружений		
15	Дворник		
16	Кастелянша		
17	Машинист по стирке белья и ремонту спецодежды		
18	Специалист по кадрам		
19	Педагог - психолог		
20	Педагог дополнительного образования		
21	Врач - педиатр		
22	Медицинская сестра		
23	Уборщик служебных помещений		
24	Бухгалтер		

⁶ группа - дети младшего дошкольного возраста (3-4 года)

^{3, 8} группы – дети среднего дошкольного возраста (4-5 лет)

^{11,} 10 группы – дети старшего дошкольного возраста (5 – 7 лет)

^{7, 9, 12} группы – логопедические (5 – 7 лет)

25	Главный бухгалтер
26	Слесарь - сантехник
27	Электрик
28	Учитель английского языка

Приложение 30

Перечень должностей подлежащих профессионально-гигиеническому обучению

No	Наименование должности	Периодичность
п/п		профессионально-
		гигиенического
		обучения
1	Воспитатель	1 раз в 2 года
2	Младший воспитатель	1 раз в год
3	Музыкальный руководитель	1 раз в 2 года
4	Инструктор по физической культуре	1 раз в 2 года
5	Учитель-логопед	1 раз в 2 года
6	Заведующий	1 раз в 2 года
7	Заместитель заведующего по УВР	1 раз в 2 года
8	Заместитель заведующего по АХР	1 раз в 2 года
9	Старший воспитатель	1 раз в 2 года
10	Заведующий складом	1 раз в 2 года
11	Повар	1 раз в год
12	Подсобный рабочий	1 раз в 2 года
13	Социальный педагог	1 раз в 2 года
14	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и ремонту	1 раз в 2 года
	сооружений	
15	Дворник	1 раз в 2 года
16	Кастелянша	1 раз в 2 года
17	Машинист по стирке белья и ремонту спецодежды	1 раз в 2 года
18	Специалист по кадрам	1 раз в 2 года
19	Педагог - психолог	1 раз в 2 года
20	Педагог дополнительного образования	1 раз в 2 года
21	Врач - педиатр	1 раз в 2 года
22	Медицинская сестра	1 раз в 2 года
23	Уборщик служебных помещений	1 раз в 2 года
24	Бухгалтер	1 раз в 2 года
25	Главный бухгалтер	1 раз в 2 года
26	Слесарь - сантехник	1 раз в 2 года
27	Электрик	1 раз в 2 года
28	Учитель английского языка	1 раз в 2 года

Анализ риска при приготовлении и потреблении блюд

No	Стадия процесса	Опасность и ее	ри приготовлении и потрео. Контрольные	Оценка риска	Контрольно-
		источник	мероприятия	одини разла	Критическая точка
1	Формирование ассортиментного перечня продукции	Биологическая: Эпидемиологически опасные блюда Поступление запрещенного сырья (Приложение 24), недоброкачественного сырья Финансовая: Завышенная ценовая политика Ненужный объем поступающего сырья	□ Договора с поставщиками на основе конкурентных процедур □ Управление поставками, анализ и корректировка меню □ Планирование расхода продукции	При выполнении контрольных и плановых мероприятий- риск невелик	Контрольно-критическая точка (ККТ) не устанавливается. Основная задача - получить нужный объем доброкачественных товаров по привлекательной цене.
2	Поступление продуктов на склад	Биологическое загрязнение патогенными микроорганизмами: нарушение целостности упаковки, нарушение условий транспортировки, поставка продукции не в таре производителя. Химическая: с/х пестициды. Физическая: грызуны, жучки, примеси.	 □ Входной контроль □ Управление поставками □ Визуальный осмотр транспорта поставщика 	При выполнении входного контроля и правильной работе с поставщиками степень риска невелика	Контроль производится в рамках программы производственного контроля. Можно установить ККТ на входящем контроле поступающего сырья.
3	Хранение продуктов на складе	Биологическая: □ при нарушениях условий хранения (нарушение температурного режима, товарное соседство и т.д.), □ рост патогенных м/о, □ повреждение продуктов жучками, грызунами и т.д. Химическая: □ загрязнение дезинфенктантом, □ моющим средством.	□ Правильное хранение и контроль за микроклиматом на складе и холодильном оборудовании. □ Обслуживание и настройка работы холодильного оборудования. □ Своевременная дезинфекция и размораживание холодильников.	Степень риска высокая. Вероятность наступления последствий высокая.	Установить ККТ

			 Дератизация и проведение генеральных уборок кладовой Соблюдение личной гигиены. Выполнение мероприятий по предотвращению проникновения грызунов и т.д. 		
4	Подготовка посуды и инвентаря	Механическая: □ сколы, острые края, опасность порезов. Биологическая: □ загрязнение патогенными м/о и их рост. Химическая: □ загрязнение дезинфенктантом, моющим средством.	□ Соблюдения требований к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде согласно СанПин 2.4.1.3049-13 □ Санитарное содержание помещения пищеблока	При выполнении нормативов степень риска не велика.	ККТ можно не устанавливать
5	Кулинарная обработка	Биологическая: □ загрязнение патогенными м/о и их рост. Химическая: □ загрязнение дезинфенктантом, моющим средством.	□ Соблюдение технологии приготовления (работа по технологическим картам). □ Своевременное обслуживание и ремонт технологического оборудования. □ Тщательная обработка до полного смывания моющего средства и дезинфектанта. □ Соблюдение поточности производства □ Соблюдение личной гигиены	Степень риска высокая. Вероятность наступления последствий высокая.	Установить ККТ

		l p		П	TCTCT
		Возникновение перекрестных	□ Отделение сырья от	При выполнении	ККТ можно не устанавливать
		загрязнений:	готовой к употреблению	нормативов	
		□ Микробиологическое (воздушным	продукции (физические	степень риска не	
		путем или в зависимости от	барьеры, стены или	высокая.	
		расположения технологических	отдельные помещения)		
		потоков).	□ Соблюдение		
		□ Аллергическое (из за наличия	требований к		
		следов продукции от предыдущей	переодеванию персонала		
		партии)	пищеблока.		
		□ Физическое (при использовании	□ Разделение маршрутов		
		инвентаря из хрупких материалов)	перемещения (людей,		
		(Приложение 25).	продуктов, инвентаря)		
			□ Соблюдение		
			поточности производства		
			□ Соблюдение личной		
			гигиены		
6	Реализация	Биологическая:	□ Снятие проб готовых	Степень риска не	Можно установить ККТ
	(раздача)	□ При нарушении технологии	блюд	высока	-
		приготовления.	□ Органолептическая		
			оценка		
			□ Соблюдение правил		
			подачи готовых блюд .		
7	Прием пищи	Биологическая	□ Соблюдение правил	Степень риска	ККТ можно не устанавливать
	детьми	□ загрязнение	транспортировки до	невысока при	
			групповых помещений	соблюдении всех	
			□ Соблюдение правил	правил внутреннего	
			мытья посуды, кормления	распорядка	
			детей, уборки мест		
			кормления		
			Соблюдение личной		
			гигиены мл.воспитателя.		

Определение контрольных критических точек (ККТ)

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

No	ККТ	Мероприятия контроля	Что контролируется	Ответственный	Документация
	технологическо				
	й операции				
1	ККТ №1 Приемка сырья	Проверка качества продовольственного сырья и пищевой продукции (документальная и органолептическая)	□ ТТН на продукцию, сертификаты, декларации, □ Вет. свидетельства, удостоверения качества. □ Целостность упаковки. □ Соответствие маркировки продукции заявленной в сопроводительных документах. □ Сроки годности и даты изготовления.	Кладовщик	Товарно-транспортные накладные. Журналы бракеража поступающей пищевой продукции и скоропортящих пищевых продуктов, поступающих на пищеблок.
2	ККТ №2 Хранение поступающего пищевого сырья	Соблюдение требований и правил хранения пищевых продуктов	 □ Температура и влажность. □ Чистота оборудования и помещения. □ Исправность холодильного оборудования. 	Кладовщик	Журнал генеральных уборок кладовой и пищеблока. Журнал температурного режима и влажности в кладовой. Журнал температурного режима холодильного оборудования.
3	Обработка и переработка	Соблюдение технологического пищевого сырья, термообработка при приготовлении ККТ №3 Обработка яиц перед употреблением в производстве ККТ №4 Приготовление мясного, рыбного фарша ККТ №5 Приготовление начинки ККТ №6	□ Исправность оборудования процесса приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий	Повар пищеблока. □ Чистота оборудования и помещений пищеблока. □ Наличие ТТК. □ Выполнение правил и требований технологического процесса.	Журнал генеральных уборок кладовой и пищеблока. Журнал учета разведения дезинфекционных средств. Журнал технологического контроля оборудования.

		Обработка овощей, зелени, фруктов			
4	Реализация	Снятие проб готовых блюд,	Соответствие готовой	Медицинская сестра	Журнал бракеража готовой
	готовой	органолептическая оценка	продукции требованиям	диетическая	кулинарной продукции.
	продукции		TTK		
	KKT № 7				
	Обработка				
	гастроемкостей				
	для доставки				
	готовых блюд				
	KKT № 8				
	Порционировани				
	е готовой				
	продукции				
	(блюд)				

Приложение 33

Определение критических пределов для каждой ККТ Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках

No	ККТ технологической	Контролируемый	Предельное значение	Ответственный	Документация
	операции	параметр			
1	ККТ №1 Приемка сырья	□ Сопроводительная документация;□ Целостность упаковки;□ Срок годности.	Отсутствует Нарушена Истекший	Зав.складом	Товарно-транспортные накладные. Журналы бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок.
2	ККТ №2 Хранение поступающего пищевого сырья	□ Температура и влажность; □ Чистота оборудования и помещения; □ Техническое состояние оборудования.	Нарушение температурного режима Нарушение санитарной обработки Несоответствие инвентаря Неисправность оборудования	Зав.складом	Журнал генеральных уборок кладовой и пищеблока. Журнал температурного режима и влажности в кладовой. Журнал температурного режима холодильного оборудования.

3	Обработка и	□ Чистота оборудования	Нарушение санитарной	Повар	Журнал генеральных уборок пищеблока и
	переработка пищевого	и помещения;	обработки		кладовой.
	сырья,	□ Техническое	Неисправность оборудования		Инструкции.
	термообработка при	состояние оборудования;	Несоответствие требованиям		Дефектная ведомость, акты выполненных
	приготовлении	□ Выполнение	TTK.		работ
	KKT №3	требований ТТК.			
	Обработка яиц перед				
	употреблением				
	в производстве				
	KKT №4				
	Приготовление				
	мясного, рыбного				
	фарша				
	KKT №5				
	Приготовление				
	начинки				
	ККТ №6				
	Обработка овощей,				
	зелени, фруктов				
4	Реализация готовой	□ Соответствие готовой	Не соответствует	Медсестра	Сборник ТТК и Примерное меню
	продукции	продукции требованиям			
	ККТ №7	TTK			
	Обработка				
	гастроемкостей для				
	доставки готовых				
	блюд				
	KKT №8				
	Порционирование				
	готовой продукции				
	(блюд)				

Приложение 34

Рабочие листы ХАССП

Рабочий лист №1 ККТ №1

Технологический процесс: приемка пищевых продуктов и продовольственного сырья

Операция: приемка пищевых продуктов и продовольственного сырья Объект контроля

Корректирующие действия

Наименование продукта, процесса производства	Контролируем ый параметр	Предельное значение	Процедура мониторинга	Периодичност ь	Ответственный	Документ, где фиксируется	Коррекция, корректирую щие действия	Ответственный	Документ, где фиксируется
Приемка пищевых продуктов и продовольств енного сырья	1. Контроль сопроводитель ной документации. 2. Количество, вес поступаемой продукции. 3. Качество поступаемой продукции.	3 Отсутствие сопроводитель ной документации Нарушена целостность упаковки Срок годности	4 Визуальный контроль Анализ сопроводитель ной документации	5 Регулярно	6 Зав.складом	7 Журнал бракеража поступающей пищевой продукции Журнал бракеража скоропортящих ся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок	8 Возврат, замена продукции	9 Зав.складом Медицинская сестра	10 Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции

Рабочий лист №2 ККТ №2

Технологический процесс: Хранение поступающего пищевого сырья

Операция: Хра	нение поступаю	щего пищевого	Способы монито	ринга			Корректирующ	ие действия	
сырья Объект к	онтроля								
Наименование продукта, процесса производства	Контролируем ый параметр	Предельное значение	Процедура мониторинга	Периодичност ь	Ответственный	Документ, где фиксируется	Коррекция, корректирую щие действия	Ответственный	Документ, где фиксируется
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хранение поступающег о пищевого сырья	1.Температура и влажность 2.Чистота оборудования и помещения 3.Техническое состояние оборудования	Нарушение температурног о режима Нарушение санитарной обработки Техническое состояние оборудования	Визуальный контроль	Регулярно	Зав.складом	Журнал генеральных уборок кладовой и пищеблока Журнал температурного режима и влажности в кладовой Журнал температурного режима холодильного оборудования	Контроль за сроками годности продукции Контроль за температурны м режимом в складских помещениях и холодильного оборудования Проверка технического состояния оборудования Контроль санитарногигиенического с остояния пищеблока и кладовой	За.складом Медицинская сестра	Журнал температурного режима и влажности в кладовой Журнал температурного режима холодильного оборудования Журнал технического контроля холодильного оборудования и оборудования пищеблока Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и кладовой

Рабочий лист №3 ККТ №3

Технологический процесс: Подготовка сырья

Операция: обра	аботка яиц Объек	т контроля	Способы монито	ринга			Корректирующие	е действия	
Наименование	Контролируем	Предельное	Процедура	Периодичност	Ответственны	Документ, где	Коррекция,	Ответственны	Документ, где фиксируется
продукта,	ый параметр	значение	мониторинга	Ь	й	фиксируется	корректирующ	й	Процедура оценки
процесса							ие действия		эффективности мониторинга
производства									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обработка яиц	Патогенные, в	Macca	Контроль	Постоянно	Повар	Лист	Обработка яиц	Медицинская	Докладная записка
перед	т.ч.	продукта, в	эффективности	При		несоответстви	согласно	сестра	
использование	сальмонеллы	котором не	моющих и	приготовлении		й	инструкции		
МВ		допускаются	дезинфицирую	дезинфицирую			Мойка и		
производстве		125 г	щих растворов	щих растворов			дезинфекция		
			Периодически				оборудования		
			й визуальный				и инструмента		
			контроль						

Рабочий лист №4

KKT №4

Технологический процесс: приготовление мясного, рыбного фарша

Операция: приготовление фарша

Объект контроля	Ī		Способы монито	оринга			Корректирующие	е действия	
Наименование продукта, процесса производства	Контролируем ый параметр	Предельное значение	Процедура мониторинга	Периодичност ь	Ответственны й	Документ, где фиксируется	Коррекция, корректирующ ие действия	Ответственны й	Документ, где фиксируется
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приготовление фарша	Посторонние включения в виде костей, чешуи, шерсть животных.	Отсутствие	Периодически й визуальный контроль ответственных лиц	Постоянно	Повар	Папка «входящий контроль»	Мойка и очистка оборудования и инструмента Личная гигиена персонала Инструктаж персонала перед началом работы	Медицинская сестра	Докладная записка

Рабочий лист №5

KKT №5

Технологический процесс: приготовление начинки для пирогов, запеканок

Операция: приготовление начинки

		Способы мониторинга	Корректирующие действия
Объ	ект контроля		

Наименование	Контролируем	Предельное	Процедура	Периодичност	Ответственны	Документ, где	Коррекция,	Ответственн	Документ, где
продукта,	ый параметр	значение	мониторинга	Ь	й	фиксируется	корректирующие действия	ый	фиксируется
процесса									
производства									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приготовление	Повторное	Отсутствие	Периодически	Постоянно	Повар	Инструкция по	Мойка и дезинфекция	Медицинская	Докладная записка
начинки	загрязнение		й визуальный			профилактике	оборудования и	сестра	
	продукции		контроль			попадания	инструмента		
						посторонних	Личная гигиена персонала		
	Посторонние	Отсутствие				предметов в	Инструктаж персонала		
	включения					продукцию	перед началом работы		

Рабочий лист №6 ККТ №6

Технологический процесс: Обработка овощей, зелени, фруктов

Операция: Обработка овощей, зелени, фруктов

Объект контроля	I		Способы монито	оринга			Корректирующие действия		
Наименование	Контролируем	Предельное	Процедура	Периодичност	Ответственны	Документ, где	Коррекция, корректирующие	Ответстве	Документ, где
продукта,	ый параметр	значение	мониторинга	Ь	й	фиксируется	действия	нный	фиксируется
процесса									
производства									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обработка	1.Повторное	Отсутствие	Периодически	Постоянно	Повар	Лист несоответствий	Мойка и дезинфекция	Медицин	Докладная
овощей,	загрязнение		й визуальный			Инструкция по	оборудования и инструмента	ская	записка
зелени,	продукции		контроль			профилактике	Личная гигиена персонала	сестра	
фруктов	2.					попадания	Инструктаж персонала перед		
	Посторонние	Отсутствие	Периодически	Постоянно		посторонних	началом работы		
	включения		й визуальный			предметов в	Обработка согласно		
			контроль			продукцию	инструкции		

Рабочий лист №7 ККТ №7

Технологический процесс: Обработка посуды

Операция: обработка гастроемкостей.

Объект контроля	T .		Способы монито	ринга			Корректирующие действия		
Наименование продукта,	Контролируем ый параметр	Предельное значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Ответственный	Документ, где фиксируется	Коррекция, корректирующие действия	Ответстве нный	Документ, где фиксируется
процесса производства									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обработка гастроемкосте й для доставки готовых блюд	1.Повторное загрязнение готовых блюд 2.	Отсутствие	Периодически й визуальный контроль	Постоянно	Повар Младший воспитатель	Лист несоответствий	Мойка и дезинфекция оборудования и инструмента Личная гигиена персонала Инструктаж персонала перед	Медицин ская сестра	Докладная записка
	Посторонние включения	Отсутствие	Периодически й визуальный контроль п	Постоянно			началом работы		

Рабочий лист №8 ККТ №8

Технологический процесс: Порционирование готовой продукции

Операция: Порционирование блюд

Объект контрол	Я		Спос	собы мониторинга	ı		Корректирующие действи	Я	
Наименование продукта, процесса производства	Контролируем ый параметр	Предельное значение	Процедура мониторинга	Периодичност ь	Ответственны й	Документ, где фиксируется	Коррекция, корректирующие действия	Ответственный	Документ, где фиксируется
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Порционирова ние блюд	1.Повторное загрязнение продукции 2. Посторонние включения	Отсутствие	Периодически й визуальный контроль Периодически й визуальный контроль	Постоянно	Младший воспитатель	Лист несоответствий	Мойка и дезинфекция оборудования и инструмента Личная гигиена персонала Инструктаж персонала перед началом работы	Медицинская сестра	Докладная записка

Приложение 35

Установление порядка действий в случае отклонения от установленных предельных значений в ККТ и меры по их устранению

No	ККТ технологической операции	Отклонение значений показателя	Действия ответственного лица и меры по		
			устранению		
1	Приемка сырья	Отказ поставщика о предоставлении	Информирование руководства, замена поставщика		
		соответствующей сопроводительной	пищевых продуктов		
		документации			
Coc	тавление кладовщиком акта о	Приостановка приемки сырья, информирован	ние руководства, возврат поставщику		
неу	довлетворительном санитарном состоянии	недоброкачественных продуктов с оформлен	ием акта		
траг	нспорта поставщика при приемке пищевых				
про	дуктов				
Coc	тавление акта о некачественном пищевом	Информирование руководства, возврат пищевых продуктов поставщику			
про	дукте, обнаруженном в процессе приемки				
Нар	ушение правил и сроков заполнения журнала	Информирование руководства, административное взыскание на ответственного сотрудника,			
бра	кеража	уменьшение периодичности проверки документации			
2	Хранение поступающего пищевого сырья	Нарушение правил и сроков заполнения	Информирование руководства, административное		
		журнала температурного режима	взыскание на ответственного сотрудника,		
			уменьшение периодичности проверки		
			документации		
Обн	паружение неисправного оборудования	Информирование руководства, ремонт оборудования			
Обн	паружение несоответствующего инвентаря	Информирование руководства, замена инвентаря			

	наружение факта нарушения санитарной аботки помещений и оборудования пищеблока	Информирование руководства, административное взыскание на ответственного сотрудника, уменьшение периодичности проверки документации		
3	Обработка и переработка пищевого сырья, термообработка при приготовлении	Обнаружение сотрудниками пищеблока несоответствия органолептических показателей поступающих пищевых продуктов в процессе приготовления блюд	Информирование руководства, замена меню, возврат пищевых продуктов, аудит пост	
4	Реализация готовой продукции (выдача)	Обнаружение несоответствия готового блюда органолептическим показателям	Информирование руководства, административное взыск на ответственного сотрудника, замена блюда	

Перечень возможных аварийных ситуаций, нарушений создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию и меры по их устранению

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

Система контроля и анализ качества критических контрольных точек

Стадии контроля	источники её предупреждения	точками	Мониторинг, обеспечивающий контроль за ККТ.	Корректирующие действия, в случае выявления отрицательных анализов, показателей при лабораторном и визуальном контроле.
1. Формирование ассортиментного перечня готовой продукции: меню по приёмам пищи.	при составлении меню СанПиН 2.4.1.3049-13	утверждённого меню. Соблюдения графика приёма пищи, реализация готового питания не более 1-го часа. Исключения поступления запрещённого сырья в ДОУ.	r ·	Пересмотр действующего меню, его корректировка, Управление поставками, консультации и пересмотр договоров с поставщиками.
Получение сырья	Содержание ком	_	Ежедневный	Возврат
для		соблюдением на	контроль за	некачественного
приготовления.	которые являются потенциально опасными для питания в дошкольных учреждениях.	- ТР ТС 021/2011 г. «О безопасности пищевой продукции» глава 2, - ТР ТС «022/2011 г.» Пищевая продукция в части её маркировки», -ТР ТС 005/2011 г. «О безопасности упаковки»,	сертификата соответствия, декларации, товарные накладные и т.д. Ведение журнала поступающей продукции.	сырья, перезаключения договоров, повторное обучение зав. Производством или ответственного лица за приёмку продуктов.
_	• .	Раздельное	Ведение журнала	Обслуживание и
- сырья в условиях		хранение сырых и	учёта	программа настройки
охлаждения		готовых продуктов.		контроля температуры
(холодильные	1	Обеспечение	режима	холодильников.
установки).	условия для	холодильных установок термометрами по	оборудования,	Проведение дополнительного технического осмотра

	ноторомуму ут	1103 (00 0111110	a Sma Sarray	a Di illanovi povez
	патогенных	измерению	обработки	с выдачей заключения специалистов
		температуры. Наличие договоров	холодильного оборудования с	техобслуживания.
		по обслуживанию	отметкой в журнале	техоослуживания.
	послужить	•		
	причиной	холодильного	генеральных	
	пищевых	оборудования.	уборок на	
	отравлений.		пищеблоке.	<u> </u>
-сыпучих,	При	Соблюдение всех	Обеспечивать	Проведение
бакалейных и	несоблюдении	условий хранения,	хранение в	дополнительной
консервированных		которые определил	соответствии с	санитарной обработки
продуктов.	хранения,	производитель.	рекомендациями (в	складских помещений,
	проведения	Выполнение ТР ТС	закрытом виде, при	замена контрольного
	влажной	021/2011г. «О	расфасовке, в	оборудования
	создаются	безопасности	контейнерах с	(термометров,
	условия для	пищевой	крышкой, раздельно).	
	порчи круп, муки	продукции» главы	Ведение журнала по	Возврат поставщикам
	(склеивание,	№ 3, статьи 17.	контролю за	сырья с признаками
	появляются	Установка в	температурным	порчи, либо
	живые	соответствии с	режимом и	перезаключение
	микроорганизмы	условиями	относительной	договоров.
	и бомбажные	хранения	влажностью воздуха.	
	явления),	термометров и	Проведение дезинфе	
	послужить	психрометров в	кционных и	
	причиной	складских	дератизационных	
	некачественного	помещениях.	мероприятий в	
	приготовления		складских	
	готовых блюд и		помещениях.	
	пищевых		Вентиляция	
	отравлений.		помещений.	
Первичная	На данном этапе	Наличие	Наличие на рабочем	Соблюдение и
обработка сырья	существует	необходимого	месте в сырьевом	выполнение
(мясо, куры, рыба)		оборудования и	цехе инструкции по	санитарного режима
7 71 71 7	риска	условий:	размораживанию	при обработке сырья.
	загрязнение	- отдельного цеха	мяса, рыбы. По	Техническая оценка
	сырья, при	первичной	обработке яиц.	работы оборудования
	нарушении	обработки,	Технологические	Проведение
	технологии	- отдельных	инструкции и карты	повторного
	обработки.	разделочных	по приготовлению	инструктажа с
	оориоотки.	столов, инвентаря,	полуфабрикатов.	сотрудниками
		кухонной посуды,	соблюдение правил	пищеблока,
		- технологического	личной гигиены.	гигиеническая
		оборудования,	JIM IIIOM I III MCIIBI.	подготовка на базе
		- горячей и		Центра гигиены и
		холодной		эпидемиологии
		1 ' '		Хабаровска.
		проточной воды.		
				При необходимости
				лабораторный
				контроль за качеством
				поступающей
				питьевой воды.
				Внеплановое
				проведение
				генеральной уборки с
				применение моющих
				и дезинфицирующих
				средств.

	b		T.0	la e
Первичная	В сырых овощах		Контроль за	Соблюдение и
обработка овощей	и фруктах	инструкции по	обработкой,	выполнение
и фруктов	численность	обработке овощей,	приготовлением	санитарного режима
(свежие).	патогенной	идущих в	растворов на основе	при обработке овощей
	микрофлоры	приготовление без	уксуса и соли.	и фруктов.
	может быть	термической	Наличие мерных	Техническая оценка
	очень высокой	обработки. Свежих	ёмкостей для	работы оборудования
	при отсутствии	фруктов,	разведения растворов	(картофелечистка,
	соответствующе	включённых как	и посуды.	овощерезка).
	й обработки.	порционные блюда	Соблюдение правил	Проведение
	При	в меню.	личной гигиены	повторного
	приготовлении		сотрудников.	инструктажа с
	салатов и			сотрудниками
	нарушении			пищеблока,
	технологии			гигиеническая
	обработки,			подготовка на базе
	создаются			Центра гигиены и
	условия для			эпидемиологии
	возникновения			Хабаровска.
	пищевых			При необходимости
	отравлений.			лабораторный
	отравлении.			контроль за качеством
				поступающих овощей
				_
				и фруктов. Внеплановое
				проведение
				генеральной уборки с
				применением моющих
				и дезинфицирующих
	D		0.4	средств.
Технологический		Наличие технологи	Обеспечение	Проведение кулинар
процесс по	риска -	ческих карт,	постоянного	ных советов,
приготовлению	_ *	раскладок на	медицинского	заседаний с разбором
готовых блюд.	прошедшее	рабочих местах.	контроля. Ведение	ситуации,
	технологическую	_	журнала закладки	контрольных закладок.
	обработку с	работой	1	Отработка
	нарушением	технологического	за температурным	приготовления блюд.
	потенциально	жарочного	режимом тепловых	Повышение
	опасное для	оборудования.	поверхностей,	квалификации
	здоровья, может	Выполнение всей	ежегодное	поваров. Проверка
	послужить	цепочки технологии	проведение ревизии к	технологического и
	причиной	приготовления	началу учебного	теплового
	возникновения	готовых блюд.	года.	оборудования на
	различных	Допуск		эффективность
	инфекционных и			работы.
	пищевых	имеющих		
	отравлений.	соответствующее		
	*	образование.		
Хранение готовой	При нарушении	Контроль за	Реализация готового	Санитарная обработка
продукции на	условий и	температурой	питания не более 1-	столовой посуды,
линии раздачи.	температуры	работы мармитов на		обеденных столов.
ппппп раздатт.	хранения	раооты мармитов на линии раздачи.	приготовления,	осденных столов.
	возникает	Использование	использование	
	вторичное	спецодежды для	чистой столовой	
	_			
	размножение	раздачи и	посуды.	1

	патогенной	одноразовых	Раздача горячей	
	микрофлоры.	перчаток.	пищи не более за 15	
			минут до прихода	
			детей.	
Обработка	Нарушение	Контроль за	Проведение	Проведение
кухонной и	режима мытья	температурным ре	производственного	генеральной уборки в
столовой посуды.	посуды	жимом воды в	лабораторного	моечном отделении,
	способствует	моечных ваннах, за	контроля и экспресс-	проведение
	размножению	правильностью	анализа методом	повторного
	бактерий группы	разведения моющих	йодных проб.	инструктажа с
	кишечной	И		работниками
	палочки.	дезинфицирующих		пищеблока о правилах
		средств.		обработки при
				ручной мойке.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (ПРОПМ)

Описание опасностей	Мероприятия по управлению	Процедуры мониторинга	Описание коррекции и	Ведение записей при мониторинге
			корректирующих действий	
Биологические	1. Контроль бактериальной обсемененности	1. Контроль эффективности обработки	1. Проверка поступления всех	Приказы, распоряжения,
опасности:	входящей воды	УФ	видов энергии на	Докладные записки,
Бактериальная	2. Предварительные и периодические мед	2. Контроль условий хранения сырья,	производство	Журнал здоровья персонала
обсемененность	осмотры персонала	готовой продукции, упаковочных	2. Проверка исправности	Журнал учета медицинских осмотров
	3. Ежесменный контроль на наличие	материалов	оборудования,	работников (в том числе, связанных с раздачей
	заболеваний производственного персонала	3. Предварительные, периодические	3. Внеочередной	пищи)
	4. Ограничение доступа посетителей и	медосмотры, вакцинация персонала,	(внеплановый) медосмотр	Журнал контроля санитарного состояния
	посторонних лиц на производство	наличие санитарных книжек	персонала, гигиеническое	пищеблока и кладовой
	5. Санитарная одежда	4. Гигиеническое обучение персонала	обучение, инструктажи	Журнал учета работы бактерицидной лампы
	6. Личная гигиена персонала	5. Контроль эффективности санитарной	4. Корректировка	Журнал учета дезинфекции и дератизации
	7. Раздельное хранение сырья, готовой	обработки, дезинфекции путем взятия	производственных	Журнал учета температурного режима в
	продукции, упаковочных средств,	смывов	(технологических) процессов	холодильном оборудовании
	несоответствующей продукции.	6. Контроль соблюдения персоналом	5. Усиленный лабораторный	Журнал учета температуры и влажности в
	8. Санитарная обработка и очистка	личной гигиены и чистоты, опрятного	контроль	кладовой
	оборудования ежесменная и после	внешнего вида	6. Санитарная обработка	Журнал бракеража скоропортящихся пищевых
	окончания очередного производственного	7. Ведение учета посетителей	эффективными средствами	продуктов, поступающих на пищеблок
	процесса	8. Контроль состояния	7. Отказ от поставщиков	Журнал бракеража поступающей пищевой
	9. Стирка санитарной одежды	производственного оборудования,	сырья	продукции
	10. Исключение перекрестного движения	исправности и работоспособности	8. Организация хранения	Журнал бракеража готовой кулинарной
	сырья, готовой продукции	10. Контроль подачи всех видов энергии	готовой продукции, сырья в	продукции
	11. Планово-предупредительные, текущие	11. Контроль питьевой воды	иных помещениях с	Журнал контроля готовой продукции
	ремонты производственного оборудования	12. Контроль эффективности	обеспечением условий	
	12. Обеспечение производства водой,	дезинфицирующих и моющих средств	хранения	
	холодом, энергией		9. Остановка производства и	
	•		отпуск готовой продукции	
			10. Переаттестация персонала	
			11. Отзыв и изъятие	
			продукции	
Химическая опасность:	1. Выбор, отбор поставщиков сырья,	1. Контроль поставщиков, изучение	1. Изоляция и отдельное	Докладные записки,
Радинуклиды Цезий-137,	упаковки, пищевых добавок,	поставляемых сырья и материалов перед	хранение партии материала,	Журнал регистрации претензий, жалоб и
стронций-90;	технологических вспомогательных средств	заключением договора на поставку	сырья с признаками	происшествий, связанные с безопасностью
Токсичные элементы	2. Контроль сырья	2. Входной контроль входящих	несоответствия до выяснения	пищевой продукции
(цинк, ртуть, свинец,	3. Хранение сырья, материалов в условиях,	материалов, упаковки, полуфабрикатов	степени опасности	
мышьяк)	исключающих повторное загрязнение	3. Контроль условий хранения, внутри	2. Отзыв и изъятие продукции	
Пестициды:	4. Подготовка питьевой воды	складского движения материалов	3. Остановка производства	
Гексахлорциклогексан	5. Тщательная промывка оборудования и	4. Контроль остаточного количества	4. Инструктаж для персонала	
(альфа, бета, гамма-	тары питьевой водой после мойки и	моющих и дезинфицирующих растворов		
изомеры)				
ДДТ и его метаболиты	дезинфекции			
Остаточные количества	_			
моющих и				
дезинфицирующих				
	1		1	•

Физическая опасность:	1. Проведение ремонтно-строительных	1. Контроль участков стен, кровли, пола	1. Остановка процесса	Приказы, распоряжения,
Строительные материалы	работ планируется во время остановки производства 2. Хранение, подготовку к работе стройматериалов осуществляется в специальном помещении вне производства пищевой продукции 3. При проведении ремонтных работ все оборудование укрывается пленкой 4. После окончания строительных и ремонтных работ весь строительный мусор удаляется немедленно.	нуждающейся в ремонте и своевременный ремонт	ремонта 2. Остановка производства, удаление продукции, сырья из ремонтируемого помещения	Докладные записки
Птицы, грызуны, насекомые и отходы их жизнедеятельности	1. Установка защитных экранов на окнах и входных группах 2. Установка отпугивателей, ловушек 3. Мероприятия по дератизации, дезинсекции 4. Регулярная очистка и удаление отходов 5. Запрет на прием пищи и хранению продуктов питания в производственных помещениях	Контроль наличия защитных средств на окнах и входных группах Своевременное удаление трупов вредителей и очистка ловушек Контроль исполнения запрета на прием пищи в производственных помещениях Личная ответственность персонала Заключение договора на дератизацию, дезинсекцию, соблюдение графика обработки	1. Уничтожение грызунов, птиц, насекомых при полной остановке производства с привлечением специализированных служб	Договоры на проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации Акты уничтожения вредителей Приказы Распоряжения Докладные записки Журнал учета дезинфекции и дератизации
Личные вещи Бумага и упаковочные	Пличные вещи персонала хранятся в раздевалке отдельно от рабочей одежды Ношение украшений, накладных ногтей, ресниц, лака на ногтях запрещено В карманах специальной одежды запрещено носить личные вещи Запрет жевания резинки на рабочем месте Бумага, упаковочные материалы,	Контроль исправности и достаточности шкафов для персонала Визуальный контроль ношения украшений, лака, накладных ногтей и ресниц Визуальный контроль за поведением персонала на рабочих местах Контроль использования упаковки,	1. Повторный инструктаж и аттестация персонала 2. Предупреждение о недопустимости нарушения, административное воздействие на нарушителя 3. Переработка продукции 1. Предупреждение о	Докладные записки, журнал инструктажей, приказы, распоряжения Докладные записки, накладные, приказы,
материалы	немедленно удаляются	хранение упаковочных средств, отходов и мусора	недопустимости нарушения, административное воздействие на нарушителя 2. Переработка продукции	распоряжения
Описание опасностей	Мероприятия по управлению	Процедуры мониторинга	Описание коррекции и корректирующих действий	Ведение записей при мониторинге
Отходы жизнедеятельности персонала (волосы, ногти и пр.)	1. Ношение накладных ногтей, ресниц, лака на ногтях запрещено. 2. Волосы должны быть полностью закрыты. 3. Проведение гигиенических процедур (расчесывание волос, стрижка волос и ногтей, удаление волос) вне бытового помещения для персонала или санитарной комнаты запрещено. 4. В производственных помещениях запрещено отплевывание, отхаркивание, жевание резинки. Рекомендовано воздержаться от кашлянья и чихания вблизи	Ежесменная проверка персонала медицинским работником Визуальный контроль	1. Предупреждение о недопустимости нарушения, административное воздействие на нарушителя 2. Переработка продукции	Докладные Акты о нарушениях Приказы Распоряжения

Элементы технологического оснащения (мелкие части оборудования – гайки, шурупы, болты, винты).	1. При производстве работ все мелкие части (шурупы, гайки, винты, болты и пр.) складывать в специальный ящик с магнитом. 2. Инструменты, расходные материалы для ремонта хранить только в пецииально отведенном месте в мастерской. 3. Ремонтные работы производить только после остановки технологического процесса. 4. Во время проведения ремонта закрывать крышки емкостей, открытое емкостное оборудование защитными экранами	1. Контроль безопасности ремонтных работ для продукции 2. Корректирующее техническое обслуживание должно производиться таким образом, чтобы производство на соседнем оборудовании не подвергалось угрозе загрязнения. 3. Специалисты по техническому обслуживанию информированы об угрозах безопасности продукции, связанных с их деятельностью.	1. Предупреждение о недопустимости нарушения, административное воздействие на нарушителя 2. Переработка продукции	Докладные Дефектные ведомости, акты выполненных работ Акты о нарушениях Приказы Распоряжения
Продукты износа оборудования (осколки деталей, смазочные материалы)	1. Инструменты, расходные материалы для ремонта хранить только в специально отведенном месте в мастерской. 2. Ремонтные работы производить только после остановки технологического процесса. 3. Во время проведения ремонта закрывать люки емкостей, открытое емкостное оборудование защитными экранами. 4. Смазочные материалы и теплопроводящие жидкости должны быть пригодны для применения в пищевом производстве, если существует опасность прямого или непрямого контакта с продукцией. 5. Процедура возврата оборудования на производство после технического обслуживания должна предполагать очистку, санитарную обработку и проверку перед эксплуатацией	1. Контроль безопасности ремонтных работ для продукции 2. Корректирующее техническое обслуживание должно производиться таким образом, чтобы на соседнем оборудовании не подвергалось угрозе загрязнения. 3. Специалисты по техническому обслуживанию информированы об угрозах безопасности продукции, связанных с их деятельностью.	1. Предупреждение о недопустимости нарушения, административное воздействие на нарушителя 2. Переработка продукции	Докладные Дефектные ведомости, акты выполненных работ Акты о нарушениях Приказы Распоряжения
Осколки стекла	1. Использование сеток, сит или фильтров 2. Наличие соответствующих крышек (колпаков) над оборудованием или контейнерами для незащищенных материалов или пищевой продукции 3. Лампы освещения должны иметь защитные плафоны или экраны из небьющихся материалов	1. Записи разрушения стеклянных изделий 2. Регулярный осмотр целостности защитных экранов	1. Контрольная фильтрация продукции 2. Переработка или утилизация продукции	Распоряжение Акт об утилизации Акт возврата сырья поставщику
Загрязняющий фактор от окружающей предприятие среды (пыль, семена деревьев, растений)	1. Наличие защитных сеток, сит на окнах и вентиляционных шахтах, устройств для автоматического закрывания дверей 2. Регулярная тщательная очистка территории от мусора, уход за растениями, удаления сорняков, влажная уборка территории	1. Контроль санитарного состояния пищеблока 2. Контроль целостности защитных средств (сеток, сит и т.д.).	1. Монтаж защитных устройств 2. Влажная уборка, удаление загрязнителя 3. Предупреждение о недопустимости нарушения, административное воздействие на нарушителя	Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и кладовой Приказы Распоряжения