

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий  
МБДОУ д/с № 36 «Золушка»  
В.В. Собка  
приказ от 25.01.2022 г. №36-ОД



## ПРОГРАММА

проведения производственного контроля с применением принципов ХАССП к системе управления качеством и обеспечению безопасности пищевой продукции в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении города-курорта Анапа МБДОУ детский сад № 36 «Золушка»

г-к Анапа 2022г

## **1. Общие положения.**

Программа проведения производственного контроля с применением принципов ХАССП к системе управления качеством и обеспечению безопасности пищевой продукции в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении города курорт Анапа Детский сад № 36 «Золушка» (далее по тексту программа) разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (далее – СанПиН 2.3/2.4.3590-20);
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- Иными актами согласно (Приложение 1).

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления);

Организации производственного контроля в муниципальном бюджетном дошкольном учреждении города курорт Анапа «Детский сад №№ 36 «Золушка» (далее- учреждение) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points))

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

- Принцип 1. Проведение анализов риска.
- Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).
- Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.
- Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.
- Принцип 5. Установление корректирующих действий.
- Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.
- Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

Целью производственного контроля за качеством пищевой продукции в образовательной организации является обеспечение соответствия выпускаемой в употребление пищевой продукции требованиям Технических регламентов таможенного союза, в процессе ее производства и реализации.

## **2. Термины, определения и сокращения.**

Термины и определения, использованные в настоящей программе **ХАССП** (анализ рисков и **критические контрольные точки**):

Концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

**Система ХАССП:** Совокупность организационной структуры документов, производственных процессов и ресурсов, необходимых для реализации ХАССП.

**Группа ХАССП:** группа специалистов (с квалификацией в разных областях), которая разрабатывает, внедряет и поддерживает в рабочем состоянии систему ХАССП.

**Опасность, угрожающая безопасности пищевой продукции:** Биологическое, химическое или физическое вещество (агент), содержащееся в пищевой продукции, которое может потенциально обусловить отрицательное воздействие на здоровье.

**Мероприятие по управлению:** Действие или операция, которые необходимо использовать для предотвращения значимой опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции или ее снижения до приемлемого уровня.

**Предупреждающие действия:** Действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации и направленное на устранение риска или снижение его до допустимого уровня.

**Управление опасностью:** процедура выработки и реализации предупреждающих и корректирующих действий.

**Мониторинг:** Проведение запланированных наблюдений или измерений параметров в критических контрольных точках с целью своевременного обнаружения их выхода за предельные значения и получения необходимой информации для выработки предупреждающих действий.

**Проверка (аудит):** Систематическая и объективная деятельность по оценке выполнения установленных требований, проводимая лицом (экспертов), или группой лиц (экспертов), не зависимых в принятии решений.

**Внутренняя проверка:** Проверка, проводимая персоналом организации, в которой осуществляется проверка.

### 3. Обозначения и сокращения

Система ХАССП	Программа обеспечения безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП
ППК	Программа производственного контроля
ППМ	Программа предварительных мероприятий
ППОПМ	Производственная программа обязательных предварительных мероприятий
ККТ	Критическая контрольная точка

Группа ХАССП	Рабочая группа безопасности пищевой продукции
НД	Нормативная документация
ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза
ГОСТ Р	Государственный стандарт РФ;
ГОСТ	Межгосударственный стандарт
СП	Санитарно-эпидемиологические правила
СанПиН	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
Ж	Журнал
ТК	Технологическая карта
Химические опасности	Х
Физические опасности	Ф
Микробиологические опасности	М
РЛ	Рабочие листы

#### 4. Состав программы производственного контроля.

Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП включает следующие данные:

- 4.1. требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде;
- 4.2. требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий;
- 4.3. данные для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
- 4.4. 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 факто
- 4.5. предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках;
- 4.6. порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства (изготовления);
- 4.7. установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, от установленных предельных значений; периодичность проведения проверки на соответствие

выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

4.8. 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;

4.9. меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных.

4.10. требования к документации, обеспечивающей фиксацию параметров мониторинга за контролем качеством пищевой продукции.

## 5. Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде

5.1. Пищеблок образовательной организации оборудован необходимым технологическим холодильным и моечным оборудованием (Приложение № 2). План - схемы пищеблока представлены с целью наглядного представления обеспечения оборудованием Учреждения в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (Приложение № 3). Все технологическое и холодильное оборудование исправно. В случае, если оборудование не исправно, на него устанавливается табличка «Не исправно», обеспечивается устранение неисправности специалистом специализированной организации, и обеспечивается его дальнейшая эксплуатация. Сведения о неисправности и устранения причин неисправности оборудования заносится в Журнал заявок на обслуживания технологического оборудования на пищеблоке (Приложение № 4).

5.2. Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Весь кухонный инвентарь и кухонная посуда имеют маркировку для сырых и готовых пищевых продуктов. При работе технологического оборудования исключена возможность контакта пищевого сырья и готовых к употреблению продуктов.

5.3. Производственное оборудование, разделочный инвентарь и посуда отвечают следующим требованиям:

- столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов цельнометаллические;
- для разделки сырых и готовых продуктов имеются 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 промаркованы: "СМ" - сырое мясо, "СК" - сырые куры, "СР" - сырьи рыба, "СО" - сырье овощи, "ВМ" - вареное мясо, "ВР" - вареная рыба, "ВО" - вареные овощи "гастрономия", "Сельдь", "Х" - хлеб, "Зелень".
- посуда, используемая для приготовления и хранения пищи, изготовлена из материалов безопасных для здоровья человека;
- компоты и кисели готовят в посуде из нержавеющей стали;
- для кипячения молока выделена отдельная посуда;
- кухонная посуда, столы, оборудование, инвентарь промаркованы и используются по назначению;

5.4. Каждая группа помещений (производственные, складские, санитарно-бытовые) оборудована системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным охлаждением. Технологическое оборудование, являющееся источниками выделений тепла, газов, оборудовано локальными вытяжными системами вентиляции в зоне максимального загрязнения. Ежедневно Учреждение проводит поверку вентиляционного оборудования, о чем составляется акт проверки.

5.5. Моечные ванны для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока обеспечены подводкой холодной и горячей воды из смесителей. Все моечные ванны имеют маркировку объема.

5.6. Для ополаскивания посуды (в том числе столовой) используются гибкие шланги с душевой насадкой.

5.7. Во всех производственных помещениях, моечных, санузле установлены раковины для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды через смесители.

5.8. В моечной вывешены инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

5.9. Кухонную посуду освобождают от остатков пищи и моют в двухсекционной ванне с облюдением следующего режима: в первой секции - мытье щетками водой с температурой не ниже 45 °С с добавлением моющих средств; во второй секции - ополаскивают проточной горячей водой с температурой не ниже 65 °С с помощью шланга с душевой насадкой, просушивают в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах. Чистую кухонную посуду хранят на стеллажах.

5.10. Разделочные доски и мелкий деревянный инвентарь (лопатки, мешалки и другое) после мытья в первой ванне горячей водой (не ниже 45 °С) с добавлением моющих средств ополаскивают горячей водой (не ниже 65 °С) 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.

5.11. Разделочный инвентарь для готовой и сырой продукции обрабатываются и хранятся отдельно.

5.12. Выделена емкость для обработки производственного оборудования.

5.13. 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, блюда, чашки) изготовлена из фаянса, фарфора, а столовые приборы (ложки, вилки, ножи) - из нержавеющей стали. Не используется посуда с отбитыми краями, трещинами, сколами, деформированную, с поврежденной эмалью.

5.14. 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 °С, либо в посудомоечной машине, ополаскивается горячей проточной водой с температурой не ниже 65 °С (вторая ванна) с помощью гибкого шланга с душевой насадкой и просушивается на специальных решетках.

5.15. 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 в вертикальном положении ручками вверх.

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

5.17. Для обеззараживания посуды в каждой групповой ячейке имеется промаркированная емкость с крышкой для замачивания посуды в дезинфицирующем растворе. Чистые столовые приборы хранят в предварительно промытых кассетах в вертикальном положении ручками вверх. Столовая посуда после механического удаления остатков пищи моется путем полного погружения с добавлением моющих средств (первая ванна) с температурой воды не ниже 40 °С, либо в посудомоечной машине, ополаскивается горячей проточной водой с температурой не ниже 65 °С

(вторая ванна) с помощью гибкого шланга с душевой насадкой и просушивается на специальных решетках.

5.18. Чистую столовую посуду хранят на решетках или шкафах.

5.19. Столы в групповых после каждого приема пищи моют горячей водой, используя предназначенные для мытья средства (моющие средства, ветошь и др.). В конце рабочего дня столы по окончанию смены моют с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Щетки для мытья посуды, ветошь для протирания столов после использования замачивают в промаркованной емкости «использованная ветошь» с дезсредством, затем прополаскивают и сдаают в прачечную, стирают с применением моющих средств, хранят в специальной промаркованной таре. Щетки с наличием дефектов и видимых загрязнений, а также металлические мочалки не используются.

5.20. Пищевые отходы на пищеблоке собираются в промаркованные ведра или специальную тару с крышками, очистка которых проводится по мере заполнения, далее ведра промываются с применением моющих средств, а затем ополаскиваются горячей водой и просушиваются, в специально отведенном месте.

5.21. В помещениях пищеблока ежедневно проводится влажная уборка с применением моющих и дезинфицирующих средств. Один раз в месяц проводится генеральная уборка с последующей дезинфекцией всех помещений, оборудования и инвентаря. Запись о проведении заносится в Журнал проведения генеральной и влажной уборки помещений (Приложение № 5).

## **6. Требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий**

6.1. Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья в Учреждении осуществляется путем заключения договоров на поставку продуктов питания с поставщиками, при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность. Документация, удостоверяющая качество и безопасность продукции, марковочные ярлыки (или их копии) сохраняются до окончания реализации продукции. 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. Входной контроль поступающих продуктов осуществляется ответственным лицом. Результаты контроля регистрируются в Журнале бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок. Форма журнала, рекомендуется СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (Приложение № 6). Журналы бракеража скоропортящихся продуктов, поступающих на пищеблок, хранятся в течение года.

6.2. Пищевые продукты хранятся в соответствии с условиями хранения и сроками годности, установленными предприятием-изготовителем в соответствии с нормативно-технической документацией, соблюдая товарное соседство. Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется ежедневно, результаты заносятся в Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании (Приложение № 7), который хранится в течение года.

6.3. Места хранения мяса, рыбы и молочных продуктов разграничены.

6.4. Складские помещения для хранения сухих сыпучих продуктов, овощей и фруктов оборудованы приборами для измерения температуры и влажности воздуха. Сведения о результатах измерения заносятся в Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях. (Приложение № 8).

6.5. Хранение продуктов в холодильных и морозильных камерах осуществляется на стеллажах и подтоварниках в таре производителя или в промаркованных емкостях, согласно условиям хранения, указанных производителем. Молоко хранится в той же таре, в которой оно

ступило, или в потребительской упаковке. Масло сливочное хранится на полках в заводской таре. Крупные сыры хранятся на стеллажах, мелкие сыры - на полках в потребительской таре. Яйцо хранится в коробах на подтоварниках в сухих прохладных помещениях (холодильниках) или кассетах, на отдельных полках, стеллажах. Обработанное яйцо хранится в промаркированной ёмкости 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. Ржаной и пшеничный хлеб хранятся раздельно в шкафах, при расстоянии нижней полки от пола не менее 50 см. Шкаф должен иметь отверстия для вентиляции. При уборке мест хранения хлеба крошки сметают специальными щетками, полки ротируют тканью, смоченной 1% раствором столового уксуса. Картофель и корнеплоды хранятся в сухом, темном помещении; капусту - на отдельных стеллажах, в ларях; квашеные, соленые овощи - согласно маркировке указанной производителем. Плоды и зелень хранятся в ящиках в прохладном месте. Озелененный картофель не используется в пищу. Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь), хранятся отдельно от других продуктов, воспринимающих запахи (масло сливочное, сыр, чай, сахар, соль и другие).

**6.6.** Кисломолочные и другие готовые к употреблению скоропортящиеся продукты выдаются непосредственно из тары производителя.

**6.7.** Разделочный инвентарь для сырых и готовых продуктов хранится отдельно.

**6.8.** 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, кассетах расположенных в непосредственной близости от технологического стола с соответствующей маркировкой.

**6.9.** В перечень технологического оборудования включены 2 мясорубки для отдельного приготовления сырых и готовых продуктов.

**6.10.** Организация питания осуществляется на основе принципов "щадящего питания". При приготовлении блюд соблюдаются щадящие технологии: варка, запекание, тушение, припускание, пассерование, приготовление на пару.

**6.11.** При кулинарной обработке пищевых продуктов обеспечено выполнение технологии приготовления блюд, изложенной в технологической карте (пример технологической карты в Приложение № 9), а также соблюдаются санитарно-эпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд. При изготовлении вторых блюд из вареного мяса (птицы, рыбы) или отпуске вареного мяса (птицы) к первым блюдам, порционное мясо подвергается вторичной термической обработке - кипячению в бульоне в течение 5 - 7 минут и хранится в нем при температуре +75 °С до раздачи не более 1 часа. Омлеты и запеканки, в рецептуру которых входит яйцо, готовятся в жарочном шкафу, омлеты - в течение 10 - 15 минут при температуре 180 - 200 °С, слоем не более 2,5 - 3 см; запеканки - 20 - 30 минут при температуре 220 - 280 °С, слоем не более 3 - 4 см; хранение яичной массы осуществляется не более 30 минут при температуре 4 +/- 2 °С. Яйцо варят после закипания воды 10 мин. При изготовлении картофельного (овощного) торта используется протирочная машина. Масло сливочное, используемое для заправки гарниров и других блюд, 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. При перемешивании ингредиентов, входящих в состав блюд, используется кухонный инвентарь, не касаясь продукта руками.

**6.12.** Обработку яиц проводят в специально отведенном месте мясо-рыбного цеха, используя для этих целей промаркированные ванны и (или) ёмкости в следующем порядке:

- обработка в 1 - 2% теплом растворе кальцинированной соды;
- обработка в разрешенных для этой цели дезинфицирующих средствах;
- ополаскивание проточной водой в течение не менее 5 минут с последующим выкладыванием в чистую промаркированную посуду «Чистое яйцо». Допускается использование других моющих или дезинфицирующих средств, в соответствии с инструкцией по их применению.

**6.13.** Крупы не должны содержать посторонних примесей. Перед использованием крупу перебирают, промывают проточной водой.

**6.14.** Потребительскую упаковку консервированных продуктов перед вскрытием промывают проточной водой и вытирают.

**6.15.** Горячие блюда (супы, соусы, горячие напитки, вторые блюда и гарниры) при раздаче имеют температуру, указанную в технологических документах. С момента приготовления отпуска первые и вторые блюда находятся на горячей плите не более 2 часов. Повторный разогрев блюд не допускается.

**6.16.** При обработке овощей соблюдаются следующие требования:

- Овощи сортируются, моются и очищаются. Очищенные овощи повторно промываются в проточной питьевой воде не менее 5 минут небольшими партиями. При обработке белокочанной капусты необходимо обязательно удалить наружные листы. Не допускается предварительное замачивание овощей. Очищенные картофель, корнеплоды и другие овощи, во избежание потемнения и высушивания, хранятся в холодной воде не более 2 часов.
- Овощи урожая прошлого года (капусту, репчатый лук, корнеплоды и др.) в период после 1 марта используются только после термической обработки.

**•** При кулинарной обработке овощей, для сохранения витаминов, соблюдаются следующие правила: овощи очищаются непосредственно перед приготовлением, закладываются только в кипящую воду, нарезав их перед варкой. Для обеспечения сохранности витаминов в блюдах овощи, подлежащие отвариванию в очищенном виде, чистят непосредственно перед варкой и варят в подсоленной воде (кроме свеклы).

**•** Овощи, предназначенные для приготовления винегретов и салатов, варить в кожуре не охлаждают; очишают и нарезают вареные овощи в холодном цехе. Варка овощей накануне для приготовления блюд не допускается.

**•** Отваренные для салатов овощи хранят в промаркированной емкости «ВО» в холодильнике не более 6 часов при температуре плюс 4 +/- 2 °C.

**•** Листовые овощи и зелень, предназначенные для приготовления холодных закусок без последующей термической обработки, тщательно промываются в проточной воде и выдерживаются в 10% растворе поваренной соли в течение 10 минут с последующим ополаскиванием кипяченой охлажденной водой и просушиванием согласно Инструкции о правилах обработки овощей (п. Приложения № 32).

**6.17.** Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей. Не заправленные салаты хранятся не более 2 часов при температуре плюс 4 +/- 2 °C. Салаты заправляются непосредственно перед раздачей. В качестве заправки салатов используется растительное масло. Использование сметаны и майонеза для заправки салатов не допускается.

**6.18.** Фрукты, включая цитрусовые, тщательно моют в условиях холодного цеха (зоны) или цеха вторичной обработки овощей (зоны).

**6.19.** Кефир, ряженку, простоквашу и другие кисломолочные продукты порционируют в чашки непосредственно из пакетов или бутылок предварительно обработав согласно санитарным правилам.

**6.20.** В эндемичных по йоду районах используется йодированная поваренная соль.

**6.21.** Выдача готовой пищи разрешается только после проведения контроля бактериальной миссии в составе не менее 3-х человек. Результаты контроля регистрируются в Журнале бактериального контроля готовой пищевой продукции. (Приложение № 10). Масса порционных блюд соответствует 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.

**6.22.** 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, бутерброды и т.д. отбирают поштучно, целиком (в объеме одной порции). Пробы отбираются стерильными или покрытыми 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 °С. Посуда с пробами маркируется с указанием времени приема пищи и датой отбора. Контроль за правильностью отбора и хранения суточной пробы осуществляется ответственным лицом согласно Инструкции по правилам отбора суточных проб (п. 6 Приложения № 32).

**6.23.** Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) не допускается: использование пищевых продуктов, указанных в Приложении № 11; изготовление на пищеблоке Учреждения творога и других кисломолочных продуктов, а также блинчиков с мясом или с творогом, макарон по-флотски, макарон с рубленным яйцом, зельцев, яичницы-глазуны, 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 пиши, приготовленной накануне; пищевых продуктов с истекшими сроками годности и явными признаками недоброкачественности (порчи); овощей и фруктов с наличием плесени и признаками гнили.

**6.24.** В Учреждении организован питьевой режим. Используется бутилированная питьевая вода, расфасованная в емкости. По качеству и безопасности отвечает требованиям к питьевой воде. Допускается использование кинченой питьевой воды, при условии ее хранения не более 3-х часов.

## 7. Анализ опасностей

Рабочей группой ХАССП проведен анализ опасностей и выбор критических контрольных точек (ККТ). Группа ХАССП выявила и оценила все виды опасностей, включая биологические (микробиологические), химические, физические и аллергены, и выявила все возможные опасные факторы, которые могут присутствовать в производственных процессах в пищеблоке МБДОУ д/с № 36 «Золушка»

Группа ХАССП идентифицировала и документально представила все опасности, угрожающие безопасности пищевой продукции, которые возможны для данного типа продукции, типа процесса и фактически имеющихся средств. Идентификацию была проведена основываясь на:

- предварительно полученной информации и собранных данных;
- опыте работы;

- внешней информации, включая, насколько это возможно, эпидемиологические данные и другие исторические сведения;
- информации, которая получена на этапах цепи создания пищевой продукции, в отношении опасностей, угрожающих безопасности пищевой продукции, и которая может быть уместна для обеспечения безопасности конечной продукции, промежуточной продукции и пищевой продукции, непосредственно употребляемой в пищу.

Установлено на каких этапах (начиная с приемки сырьевых материалов, переработки и распределения) может быть внесена опасность, угрожающая безопасности пищевой продукции.

При идентификации опасностей принималось во внимание:

- предшествующие и последующие стадии (операции);
- оборудование, используемое в процессе, применяемые виды энергии/услуг и окружающую обстановку;
- предшествующие и последующие этапы цепи создания пищевой продукции.

Для каждой из идентифицированных опасностей, угрожающих безопасности пищевой продукции, определен приемлемый уровень этой опасности. При определении уровня опасностей были приняты во внимание требования, установленные законодательством и органами государственного управления, требования к безопасности пищевой продукции, установленные потребителями, предусмотренное использование данной продукции потребителем.

## **8. Перечень основных учитываемых потенциально-опасных факторов (опасностей)**

Опасные факторы 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 потенциальных рисков и установления необходимых мер для их контроля.

### **1. Биологические опасности:**

Источниками биологических опасных факторов могут быть люди, помещение, оборудование, вредители, неправильное хранение и вследствие этого рост и размножение микроорганизмов, воздух, вода, земля, растения.

### **2. Химические опасности:**

Источниками химических опасных факторов могут быть люди, растения, помещение, оборудование, упаковка, вредители.

### **3. Физические опасности:**

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

	Наименование	Краткая характеристика
<b>1. Микробиологические опасности (биологические)</b>		
1.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАиМ)	<p>Санитарно-показательные микроорганизмы. Учитываются при оценке санитарного состояния тары, оборудования и рук персонала. При оценке санитарного благополучия воды, сырья, вспомогательных материалов. Мезофильные микроорганизмы группы микробов, температура роста которых находится в пределах 20-45° С оптимальная температура 35-37° С. Гибель микроорганизмов наступает при температуре 60-70° С при часовой экспозиции.</p> <p>Аэробные микроорганизмы развиваются при наличии высокой концентрации свободного кислорода. Анаэробы факультативные микроорганизмы, способные размножаться при доступе кислорода (аэробный) и без кислорода (анаэробный). Большинство патогенных и синетических микроорганизмов тел человека относятся к этой группе. Болезнь у человека характеризуется внезапным и бурным развитием, выраженной интоксикацией организма, гастроэнтероколитом.</p>
2.	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	<p>Бактерии кишечной палочки процикают из внешней среды в кишечник, размножаются в нем и выделяются во внешнюю среду с кишечным содержимым. Патогенная форма кишечной палочки может вызвать в организме человека и животных, колиэнтериты у детей раннего возраста. Обсеменение происходит при нарушении санитарного режима. Кишечная палочка - условно-патогенный микроорганизм, при ранении кишечника вызывает сепсис.</p> <p>Погибают при температуре 63- 75° С. Вызывают токсицинфекцию. Растут при температуре от 0° до +38° С, pH от 5 до 9. Учитывается при оценке санитарно-гигиенического состояния производства, качества дезинфекции, санитарного благополучия воды, сырья и готовой продукции.</p>
3.	Кишечная палочка ( <i>E.coli</i> ), <i>E.Coli</i> 0157:H7	Естественный обитатель кишечника человека и животных. Показатель свежего фекального загрязнения. При определенных условиях вызывает колибактериозы (острые кишечные инфекции).
4.	<i>E.Coli</i> 0157:H7	Относится к энтерогаммогенным разновидностям, производящим веротоксины или shiga-like яды, вызывающие кровяную диарею. Являются наиболее распространенной причиной почечной недостаточности у детей. Очень устойчив к кислоте.

1.5.	Бактерии рода <i>Proteus</i> (Протей)	Условно-патогенные микроорганизмы, обитают в кишечнике. Иногда являются возбудителями гнойных и септических заболеваний. Представители рода Протеус могут вызывать пищевые отравления ( <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i> ). Обсеменение пищевых продуктов бактериями рода Протеус происходит вследствие нарушения санитарного режима при выработке пищевых продуктов. Хорошо развивается в фарше при температуре 16°C до 43°C. Погибает при температуре +60°C через 1 час, при температуре до +80°C - через 5 минут. Устойчивы к низким температурам. Симптомы энтерита – головная боль, слабость, рвота, тошнота, понос.
1.6.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: <i>Bacillus cereus</i>	Условно-патогенные спорообразующие микроорганизмы. Широко распространены в природе. Относительно крупные, устойчивые во внешней среде, термоустойчивые, спорообразующие палочки. Основная среда обитания — почва, растительные, животные, молочные продукты, кулинарные изделия, пищевые добавки. Растет при рН = 9-9,5, а при рН=4,5-5 прекращают свое развитие. Оптимальная температура развития 30-32°C, макс +37°-48°C, миним. +10°C. В мясо попадает в процессе убоя и разделки туш. При содержании 10 и более клеток в 1 г продукта вызывают пищевые отравления.
1.7.	Энтерококки ( <i>Enterococci</i> )	Возбудителями энтерококковых инфекций являются стрептококки. Они выделены в группу фекальных стрептококков. Факультативные анаэробы, энтекрококки выдерживают нагревание при температуре 60°C в течение 30 минут. Термовые режимы обработки мясных продуктов являются для них губительными. Выдерживают длительное время охлаждения до температуры - 20° С. Галофилы размножаются при содержании поваренной соли до 17%, растут при pH=3,0-12,0. Устойчивы к высыханию. Быстро размножаются в самых разнообразных пищевых продуктах при комнатной температуре и температуре +37°C. Источник заражения пищевых продуктов - больные животные, коровы пораженные маститом, также больные люди или бактерионосители, у которых стрептококки могут находиться в носоглотке, либо с поражением желудочно-кишечного тракта. Признаки заболевания - боли в животе, частый стул, тошнота, рвота, головная боль.
1.8.	Сульфитредуцирующие	Способны к спорообразованию, устойчивы к

	клюстродии (Sulf.red.clostridia) Клюстродии перфингенс ( <i>C.perfringens</i> )	температурным воздействиям. Обязательным условием возникновения токсикоинфекций является накопление в пищевом продукте большого количества живых бактерий. Факультативный анаэроб, способен к спрообразованию, устойчив к температурным воздействиям, способен к быстрому размножению, образует энтеротоксины. По токсико-инфекциям занимает третье место после пищевых отравлений сальмонеллезного и стафилококкового происхождения. Токсины накапливаются в продуктах при $X=18-20^{\circ}\text{C}$ и выше. Устойчивые споры погибают при $t+80^{\circ}\text{ C}$ через 30 мин. Является возбудителем газовой гангрены, некротического энтерита, дизентерии, пищевые токсикоинфекций у человека. Возбудитель может находиться в пищевых продуктах, в фекалиях.
9.	Шигеллы (Shigella)	Входит в группу патогенных микроорганизмов. Факультативно-анаэробные бактерии из семейства Энтеробактерий (Enterobacteriaceae) устойчивы к физическим и химическим факторам. Обязательным условием возникновения токсикоинфекций является накопление в продукте большого количества бактерий. Возбудитель дизентерии человека.
10.	Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Входит в группу патогенных микроорганизмов. Факультативный анаэроб, спор и капсул не образует, устойчив к неблагоприятным воздействиям, выделяет энтеротоксины. Условием возникновения пищевой интоксикации является массовое обсеменение продуктов стафилококками в условиях, способствующих их размножению. Пищевые интоксикации вызывает <i>Staphylococcus aureus</i> - опасный для человека вид, который образует токсикозы. Определено 5 типов стафилококковых энтеротоксинов. Оптимальным условием образования стафилококкового энтеротоксина является температура $28-37^{\circ}\text{C}$ и $\text{pH} +6,6-7,2$ . При температуре ниже $10^{\circ}\text{ C}$ образование токсина прекращается. Ставилококки хорошо размножаются в мясе, особенно в фарше, в кондитерских изделиях, в салатах. В продуктах с наличием стафилококков их токсиков организолептических изменений не наблюдается. Интоксикация обычно наступает в течение 2-4 часов после принятия пищи. Симптомы: тошнота, слабость, головокружение, тяжелая боль в области живота.
111.	Возбудитель ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	Широко распространен в природе. Основная среда обитания - почва. Способен к

		<p>спорообразованию, строгий анаэроб, устойчив к воздействию внешней среды. Вызывает тяжелые заболевания с тяжелыми последствиями. Действующим началом является ботулинический токсин. Тяжелый пищевой токсикоз вызван употреблением в пищу продуктов (мясных, рыбных, овощных консервов), содержащих ботулинический токсин. Токсин из кишечника быстро попадает в кровь и поражает центральную нервную систему. Наступает расстройство глотания, расстройство или ослабление слуха и нарушение двигательных функций. В тяжелых случаях возможны паралич дыхания и сердечная недостаточность, что может вызвать смерть. существует 7 видов возбудителей ботулизма A, B, C, D, E, F, G.</p> <p>Человек чувствителен к токсинам типа A, B, E, F, а животные - к токсинам типа C, D.</p> <p>Накапливается в анаэробных условиях. Токсин разрушается при кипячении за 10-20 мин., вегетативная форма гибнет при температуре 80°C через 15-30 мин, споры выдерживают кипячение до 6 часов.</p>
1.12.	<i>Listeria monocytogenes</i>	<p>Широко распространена в почве, растениях и фекалиях животных. Обладает психотропным действием, способна расти при +1°C, размножаться в холодной, влажной среде. Инфекционная болезнь сельскохозяйственных животных, ведущая к поражению центральной нервной системы, моноцитозу в крови и очагам некроза в паренхиматозных органах.</p>
1.13.	<i>Yersinia enterocolitica</i>	<p>Относится к тому же семейству, что и <i>E. coli</i> и <i>Salmonella</i>. Эта повсеместно распространенный микроорганизм. Он как <i>Listeria</i>, имеет способность к росту при низкой температуре, выделяет энтеротоксины. Основной источник патогенов типа <i>Yersinia</i> – это сырое молоко и вода, накапливается также в овощах, в мясе крупного рогатого скота и птице при недостаточной кулинарной обработке или вторичном обсеменении. Массовые появления связаны с этими источниками, а также с пастеризованным молоком. Вызывает общую интоксикацию, острые инфекционные заболевания, поражающие желудочно-кишечный тракт, опорно-двигательный аппарат, печень.</p>
1.14.	Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> ); Бактерии сальмонеллезной группы ( <i>S.typhi</i> , <i>S.paratyphi</i> , <i>S.Paratyphi</i> )	<p>Входит в группу патогенных микроорганизмов. Заболеваемость людей сальмонеллезом продолжается оставаться во всех странах мира. Источником сальмонеллезной инфекции для человека</p>

	являются животные и птицы. Бактерии рода Сальмонеллеза - мелкие палочки, спор и капсул не образует, аэроб, слабощелочная среда (7,2-7,6), оптимальная температура +36° С, может развиваться от 6° С до 46° С. Ведущее место занимают сальмонелла группы В, а именно сальмонелла Тифимурум. В желудочно-кишечном тракте от эндотоксина (продукт жизнедеятельности сальмонелл) начинается воспалительный процесс, нарушается всасывающая способность кишечника и перистальтика. Признаки слабость, головная боль, повышенная температура.
5.	Бактерии рода <i>Bacillus</i> : гнилистные - <i>B.subtilis</i> ; уксуснокислые - <i>B.megatherium</i> <i>B brevis</i>
16.	Бактерии рода <i>Clostridium</i> : гнилистные - <i>C. putridum</i> ; маслянокислые - <i>C. Macerans</i> и др.
17.	Дрожжи и плесени
18.	Дрожжеподобные грибы: родов <i>Candida</i> , <i>Endomycopsis</i> , <i>Torulopsis</i> и др.
19.	Токсичные плесневые грибы

		процессы. Выделение токсинов связано, как правило, с неблагоприятными условиями внешней среды, накоплением большого числа живых клеток в продукте.
1.20.	Молочно-кислые бактерии: лактобациллы, молочный стрептококк, лейконосток	Распространены в молоке и молочных продуктах, в растительном (зерно, сахар, фрукты, овощи) сырье, встречаются в воде. Вызывают порчу сахаросодержащего сырья и продуктов и продуктов с образованием кислоты, газа, слизи. При превышении пределов - оказывает токсическое действие на человека.
1.21.	МикроКокки	Широко распространены в природе, постоянно обитают на слизистых оболочках человека и животных. Являются наиболее распространенной причиной хронических заболеваний верхних дыхательных путей, пищевых токсикозов, гнойничковых заболеваний кожи.
1.22	Картофельная, сенная палочка	Бактерии попадают в муку при размоле зерна, которое заражается, главным образом, в процессе уборки. В медицинской литературе имеются данные о патогенности спорообразующих микроорганизмов рода <i>Bacillus subtilis</i> , к которому относится и картофельная палочка в широком спектре вызываемых ими заболеваний.
<b>2. Химические опасности</b>		
2.1.	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	Токсичные элементы обладают высокой токсичностью, способностью накапливаться в организме при длительном поступлении с пищевыми продуктами с отделенными проявлениями действия. Токсичные элементы попадают в сырье и готовую продукцию из-за загрязнения окружающей среды, почвы, на которых выращивалось сырье, при использовании оборудования, инвентаря, инструментов и контейнеров, не соответствующих санитарным нормам и правилам, технологической воды, содержащей промышленное отходы, и т.д. проявление действия на человека - головная боль, потеря внимания, поражение дыхательных путей и тканей желудочно-кишечного тракта, возникновение рака.
2.2.	Токсичные элементы упаковочных материалов (формальдегид)	Источник - искусственные материалы, дезинфекционные препараты. Влияние на человека - головная боль, потеря внимания, поражение дыхательных путей и тканей желудочно-кишечного тракта, возбудитель раковых опухолей.
2.3.	Митоксины (патулин, афлатоксин B1, афлатоксин M1, дезоксипираненол, т-2 токсин, зеараленоно)	Митоксины – большая группа низкомолекулярных метаболитов, продуцируемых микроскопическими грибами. Наиболее часто подвержены поражению ими

	продукты растительного происхождения. Наряду с выраженным общим токсическим действием обладают канцерогенными, мутагенными, глюциногенными свойствами.
Пестициды	В готовую продукцию попадают через сырье, технологическую воду. Влияние на человека - канцерогенное, мутагенное, кумулятивное воздействие.
Радиоактивные	Источник попадания в сырье и готовую продукцию – радиоактивные выбросы. Влияние на человека – канцерогенное воздействие.
Нитраты	Источник - загрязненные пищевые продукты и сырье растительного происхождения. Вызывают острое общее отравление, канцерогены, мутагены.
Антбиотики (свиномышкин, тетрациклиновая групп., грамин, бациллин, стрептокиназа)	Источник - ветеринарные препараты. Влияние на человека- аллергия, дисбактериоз.
ГМИ (растительно-минерализованные источники)	Продукты растениеводства, микроорганизмы из ГМИ. Влияние на человека – мутагены.
Основное количество моющих и дезинфицирующих средств	Растворы хлорсодержащих, щелочных и кислотных дезинфицирующих средств и моющих средств. Могут вызывать ожоги разной степени тяжести. Они могут стать причиной депрессии, гипертонии, гастрита, аллергии, язвы желудка, могут привести к раковым заболеваниям. Самое распространенное недомогание от использования чистящих средств - это дерматит.
<b>3. Физические опасности</b>	
1. Дерево, строительные материалы (шлак, песок, краска, мел, стекло, кирпич)	Источником могут быть деревянные предметы производственного оснащения, деревянная тара, при проведении строительных работ, могут присутствовать в сырье. При попадании могут вызывать порезы рта и горла, удушье.
2. Личные вещи (пуговицы, серьги, украшения, расчески, мелкие вещи личного пользования, одноразовые перчатки, шапочки, бахилы).	При несоблюдении санитарно-гигиенических норм и правил производства возможно попадание в продукт. Могут вызвать удушье.
3.3. Бумага и упаковочные материалы (обрывки полиграфической, пищевой, бумажной, картонной упаковки)	Попадание в продукт возможно при несоблюдении санитарно-гигиенических норм и правил при производстве. Могут вызвать удушье.
3.4. Отходы жизнедеятельности человека (волосы, ногти)	Источники микробиологического обсеменения продукции на последней стадии. Могут попасть в продукт при несоблюдении правил личной гигиены. Могут вызвать у человека расстройства желудочно-кишечного тракта,

		диарею.
3.5.	Камни	Могут вызывать повреждения зубов или удушье, а острые - те же проблемы, что металлы и стекло. Могут попасть в продукт с сырьевыми компонентами.
3.6.	Металл	Может находиться в сырьевых компонентах. Болты, гайки, металлическая стружка - при неправильном содержании оборудования. Может вызвать травму, удушье, повреждение зубов, когда частицы острые - порезы ротовой полости, пищевода, желудочно-кишечного тракта.
3.7.	Стекло и твердый пластик	Может присутствовать в сырье или попасть в продукт в процессе производства (стеклянные градусники, электрические лампочки, окна, посуда, инвентарь, пластиковые колпаки на оборудовании и т.д.). Может вызывать порезы рта, привести к тяжелым последствиям.
3.8.	Загрязнение из окружающей среды предприятия	Пыль, семена деревьев и растений. Могут вызвать у человека аллергию, пищевое отравление.
3.9.	Птицы, грызуны, насекомые и отходы их жизнедеятельности	Вредители могут попасть в сырье при перевозках и хранении. Эта группа характеризуется тем, что места их локализации и их экскременты труднодоступны, трудно обнаруживаются. Могут привести к отравлению.
3.10.	Элементы технологического оснащения	Мелкие части оборудования, болты, гайки, кусочки электропроводов могут вызывать порезы, повреждения зубов, удушье.
3.11.	Продукты износа машин и оборудования	Осколки деталей, подвергающихся заточке, ножи.
3.12.	Металлопримеси	Может находиться в сырьевых компонентах, металлическая стружка - при неправильном содержании оборудования. Может вызвать травму, удушье, повреждение зубов, когда частицы острые - порезы ротовой полости, пищевода, желудочно-кишечного тракта.

#### 4. Аллергены

Перечень аллергенов, используемых при изготовлении продукции общественного питания соответствует ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

- Яйца и продукты их переработки
  - Молоко и продукты его переработки (в том числе лактоза)
  - Орехи и продукты их переработки
  - Арахис и продукты его переработки
  - Кунжут
  - Мука, злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки
  - Сельдерей и продукты его переработки.
  - Рыба и продукты ее переработки
  - Соя и продукты ее переработки
  - Диоксид серы и сульфиты
  - Злаки, содержащие глютен и продукты их переработки
- Продукты, содержащие скрытый глютен:
- Мясные консервы

- Овощи и овощные консервы, в которые добавлены пшеничная или овсяная мука,
- Томатные пасты
- Сыры
- Какао-смеси
- Какао
- Гранулированный чай

8.1. Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) - элементов технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции, которые необходимо контролировать для недопущения снижения качества поступающей пищевой продукции.

8.2. Приемка сырья - Проверка качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, - гигиеническая и органолептическая, а также условий и правильности её хранения и использования. (Приложение № 12. Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в образовательные организации). При организации питания детей, Учреждение изначально определяет рекомендуемого ассортимента основных пищевых продуктов для использования в питании детей образовательных организациях и не используются продукты, входящие в перечень пищевой продукции, которые не допускаются при организации питания детей в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20). Изначальный отбор пищевой продукции (в т.ч. при формировании спецификации при осуществлении закупок продуктов питания) позволяет минимизировать влияние Контрольной Точки риска, кроме того осуществляется лабораторное исследование поступающего сырья. Учреждение в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «безопасности пищевой продукции» планирует осуществление лабораторного контроля поступающей продукции, с целью исполнения требований ТР ТС 021/2011

8.3. Хранение поступающего пищевого сырья - осуществляется в соответствии с СанПиН 3/2.4.3590-20. Данные о параметрах температуры и влажности фиксируются в специальных журналах (Приложения № 7 и № 8).

8.4. Обработка и переработка, термообработка при приготовлении кулинарных изделий. Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в Учреждении основывается на основе разработанного в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 и утвержденного директором 2-хнедельного меню и технологических карт (ТК), выполненных по сборникам рецептур блюд для образовательных учреждений. Горячие блюда (супы, соусы, напитки) - температура приготовления выше 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 выше 100° С, время приготовления в среднем составляет от 20 мин. до 1 ч. Условия хранения салатов при раздаче. Салаты, винегреты заправляют непосредственно перед отпуском. Контроль за температурой в холодильных установках, контроль температуры и влажности (термометром), 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.

8.5. Особенности хранения и реализации готовой пищевой продукции - пищевая продукция в Учреждении не хранится, реализуется в течение 2 часов с момента приготовления, согласно графика выдачи и приема пищи (Приложение № 13). Пробы отбираются и хранятся в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 в течение двух суток (48 часов).

## **9. Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.**

9.1. Условия хранения сырья соответствуют требованиям, установленными изготовителем в соответствии с товаросопроводительными документами и маркировкой на транспортно-потребительской упаковке. Эти данные фиксируются в Журналах бракеража скоропортящейся продукции. В соответствии с указанными данными организуется хранение поступающей продукции в Учреждении на складе для хранения пищевой продукции приложение № 3 (План схема пищеблока), что фиксируется в соответствующих Журналах (Приложение № 6 и № 7). В случае нарушения работы холодильного оборудования продукция не допускается к приготовлению и утилизируется, неисправности оборудования устраняются.

9.2. 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 кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации (требования к качеству представлены в технико-технологических и технологических картах к недельному меню Учреждения, а также ГОСТах на продукцию).

- При органолептической оценке соусных блюд, прежде всего, устанавливают кулинарную обоснованность подбора соусов к блюдам. Для соусов 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 тушеных 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;
- У мясных блюд вначале оценивают внешний вид блюда в целом и отдельно мясных изделий: 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.

9.3. Разработка системы мониторинга. Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции (Приложения № 10 и № 11).

9.4. Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты, овощи, фрукты) измеряется - ежедневно, с занесением в Журнале учета температуры и влажности воздуха (Приложение № 8).

9.5. Термообработка - ведение Журнала бракеража готовой пищевой продукции. Ежедневно проводится оценка качества блюд и кулинарных изделий. При этом указывается наименование приема пищи, время снятия пробы, наименование блюд, результаты органолептической оценки блюд, включая оценку степени готовности и взвешивания порционных блюд, разрешение на раздачу (реализацию) продукции, личные подписи членов бракеражной комиссии.

9.6. Порядок действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте настоящей части, от установленных предельных значений. После проведения оценки качества готовых блюд, с отметкой в Журнале бракеража готовой пищевой продукции, 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 Журнале бракеража готовой пищевой продукции.

9.7. Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой пищевой продукции.

- Лабораторный контроль;
- Органолептическая оценка

**нтрольных** 9.8. Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции. Периодичность проведения уборки проводится согласно графика генеральной уборки, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции - после каждого изменения пищи и по мере необходимости; дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений - по мере необходимости. Периодичность проведения уборки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции осуществляется согласно Приложению № 3. План-б и № 7). В **ускается к**

по таким **вкус.** Для **чные супы)** из блюд и **зтелей с их** документации **картах к 2-х** **завливают** **исстенцию,** **исстенцию** **оценивают** **исследуют** 9.9. Меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, комах, синантропных птиц и животных.

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

9.11. Обеспечить защиту от проникновения в производственные помещения животных, в числе грызунов - плотно закрывающиеся двери, вовремя восстанавливать отверстия в стенах и на **отверстия должны быть закрыты сетками или решетками;**

9.12. Отверстия вентиляционных систем закрываются мелкоячеистой полимерной сеткой.

9.13. Обслуживание Учреждения по дератизации и дезинсекции осуществляется лицензированными организациями, имеющими лицензии на право деятельности.

## 10. Методика анализа риска проводится по диаграмме (см. рисунок 1).

с рецептур; **на**  
апах и вкус **Исходя из практического опыта проведена оценка вероятности реализации**  
что мясного **шприктии опасных факторов, исходя из четырех возможных вариантов оценки:**  
готовности **1 – практически, равна 0, маловероятно (например, 1 раз в несколько лет);**  
оценывают **2 – незначительная, (1 раз в год или реже);**  
продукции **3 – значительная, (1 раз в полгода и реже);**  
№ 11). **4 – высокая (еженедельно).**

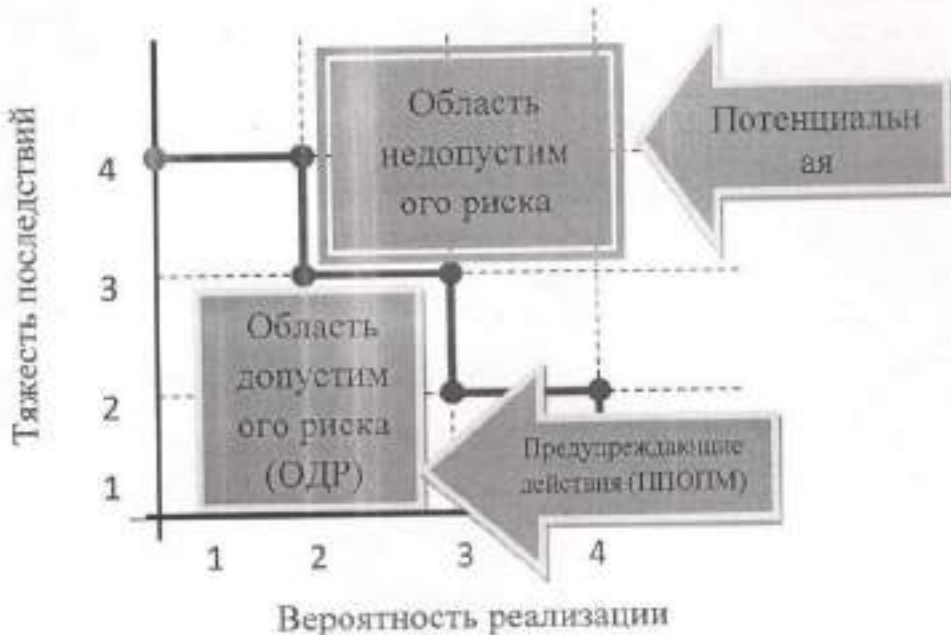
Также эксперты путем групповой оценки **тяжесть** последствий от реализации опасного фактора, исходя из четырех возможных вариантов оценки:

- легкое: Практически не приводит ни к каким последствиям. Наблюдаются общее легкое недомогание. Для взрослого человека потеря работоспособности отсутствует.
- средней тяжести: Тяжесть последствий может диагностироваться как заболевание. Отмечена необходимость медикаментозного лечения в течение нескольких дней.
- тяжелое: серьезные нарушения, повлекшие госпитализацию.
- критическое: Приводит к продолжительной нетрудоспособности, инвалидности или к смертельному (летальному) исходу.

Риск по каждому потенциальному опасному фактору для каждой группы производимой продукции оценивался в соответствии с диаграммой (рисунок 1). Результаты анализа рисков нарушений представлены в таблицах 4-16

## Анализ рисков по диаграмме

Рисунок



ODR – область допустимого риска

OHR – область недопустимого риска

Статус риска: У – учитываемый; Н/У - не учитываемый; К – критичный

Для точного определения критических контрольных точек разработан инструмент - дерево принятия решений. Это диаграмма, которая описывает ход логических рассуждений при изучении опасности на каждом этапе производственного процесса. Отвечая последовательно на вопросы дерева принятия решений, группа ХАССП принимает решение о целесообразности установленной критической контрольной точки на данном этапе.

Применение дерева принятия решений должно быть гибким, с учетом того, где происходит процесс: в производстве, на этапе заготовки сырья, переработки, хранения, реализации или других процессах. Члены рабочей группы должны использовать дерево принятия решений описанной ниже последовательности, но при этом руководствуясь здравым смыслом. Следует отметить, что этот метод не может применяться во всех ситуациях, могут использоваться и другие методы.

Для определения критических контрольных точек процесса необходимо ответить на каждый вопрос последовательно по каждому этапу, где выявлены значимые опасные факторы, и каждому установленному опасному фактору. На рисунке 2 изображено дерево принятия решений для анализа опасностей процесса, а далее приведены пояснения хода логических рассуждений.

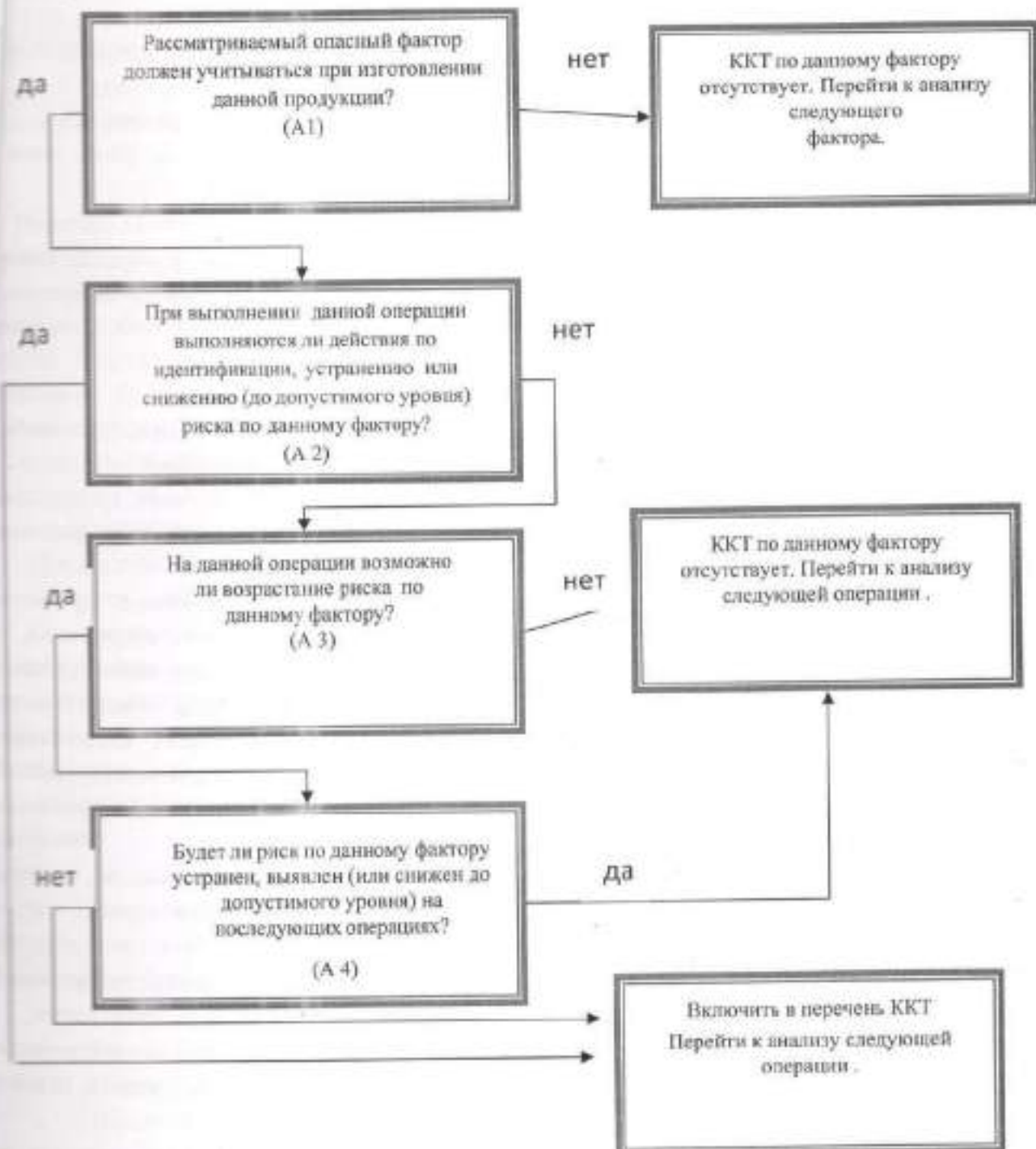
Критические контрольные точки (ККТ) определены с помощью алгоритма выбора К (дерево принятия решения) (рисунок 2)

## Алгоритм выбора ККТ

**Дерево принятия решений по критическим контрольным точкам процесса**

Рисунок 1

Рисунок 2



Рабочей группой определен перечень опасных факторов и проведен анализ опасностей, которыми надо управлять для обеспечения безопасности пищевых продуктов.

Для идентификации опасностей использованы данные о характеристиках продукта (спецификации на сырье и спецификация на готовую продукцию, блок-схемы производственной продукции в питеблоке).

При выборе ККТ рассмотрены все учитываемые опасные факторы:

- Опасные факторы связанные с персоналом и производственной средой, представлены в **таблице 4**,
- План управления опасностями, связанными с производственной средой и персоналом, представлен в **таблице 5**,
- Опасные факторы связанные с используемым сырьем, представлены в **таблице 6**,
- Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, управления опасностями при входном контроле сырья и материалов в **таблице 7**;
- Опасные факторы приведенные для выпускаемых блюд - **таблица 8**;
- Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, управления опасностями в процессе производства блюд и изделий на каждой операции включенных в блок-схемы таблицы 8-18

## 11. Мероприятия по контролю за соблюдением санитарных правил **15)**

(Приложение)

11.1. Объектами производственного контроля являются: сырье и реализуемая продукция, вода водопроводная, технологическое оборудование, инвентарь, работающий персонал, условия труда работников.

11.2. 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, дезинфицирующих средств при их приготовлении и применении (кухонный рабочий, мойщик посуды)

11.3. Производственный контроль включает:

- Осуществление лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах, с целью влияния производства на здоровье человека (специальная оценка условий труда), сырья, полуфабрикатов, готовой продукции при хранении и реализации.
- Организация медицинских осмотров, профессиональной подготовки работающих, санитарно-гигиеническое обучение работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи.
- Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации о ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

продукции 11.4. 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 проводятся с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

11.5. Производственный контроль за качеством пищевой продукции должен осуществляться в соответствии с настоящей программой ХАССП Учреждения.

11.6. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида сопровождения, требований законодательства или других существенных изменениях.

11.7. Ответственность за организацию и проведение производственного контроля за качеством пищевой продукции несет директор и лицо, назначенное по приказу.

Приложение № 16. Перечень должностей, подлежащих медицинским осмотрам и санитарно-гигиеническому

обучению

Учреждение в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских осмотров работников в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» и санитарно-гигиеническое обучение персонала в соответствии со следующими Перечнями:

Приложение № 16. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам в соответствии с установленными требованиями.

Приложение № 17. Перечень подлежащих профессиональному гигиеническому обучению вредных факторов в соответствии с приказом МЗ РФ № 229 от 29.06.2000 «О профессиональной гигиенической подготовке и действию гигиенических нормативов для должностных лиц и работников организаций».

Приложение № 18. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями, создающими 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 заготовленных блюд;
- Отключение электроэнергии на срок более 4-х часов;
- Ненадежность сетей водоснабжения;
- Ненадежность сетей канализации;
- Ненадежность холодильного оборудования.

Приложение № 19. Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:

14.1. Утилизация пищевых отходов в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

14.2. Обеспечение удовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля пищевой продукции посредством соблюдения требований СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

принципов ХАССП и технических регламентов Таможенного союза в части, касающиеся образовательных учреждений.

14.3. Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с образовательными организациями, имеющими лицензии на право деятельности.

14.4. Заключение договоров с обслуживающей организацией, обеспечивающей исправление работы внутренних сетей водоснабжения, канализации, электросетей и оборудования технологического и холодильного оборудования, вывоз и утилизацию мусора.

14.5. Заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.

14.6. Заключение договоров ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» на обеспечение санитарно-гигиенического обучения персонала образовательной организации.

14.7. Иное.

## **15. Выполнение принципов ХАССП**

Директор Учреждением назначает рабочую группу по реализации программы производственного контроля с применением принципов ХАССП к системе управления качества и обеспечения безопасности пищевой продукции (далее - программа ХАССП), которая несет ответственность за:

- разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП в рабочем состоянии;
- качество выпускаемой пищевой продукции. Члены группы ХАССП в совокупности должны обладать достаточными знаниями и опытом в области технологии управления качества, обслуживания оборудования и контрольно - измерительных приборов, а также в членов группе нормативных и технических документов на продукцию.

15.1. В составе группы ХАССП должны быть координатор, секретарь, а также, необходимости, консультанты в соответствующей области компетентности.

15.2. 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 Учреждения.

15.3. В обязанности секретаря входит:

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

15.4. Руководство Учреждения обеспечивает:

- Правильные производственные технологии (GMP)
- Помещения (характеристика, планировка)
- Оснащение и предметы
- Процедуры на протяжении потока процесса, включая улучшение

- Контроль продукции (входной, в процессе, окончательный)
- Документация
- Мониторинг требований
- Обучение персонала
- Правильные технологии гигиены и (GRP)
- Санитарно-гигиенические состояние и уборка помещений и оборудования
- Соблюдение санитарно-гигиенических требований в процессе производства
- Гигиена персонала
- Практическое и теоретическое обучение по гигиене

15.5. Руководство и работники Учреждения с целью недопущения неудовлетворительного качества выпускаемой пищевой продукции исполняют требования СанПиН 2.3/2.4.3590-20, а именно:

Приложение № 20. Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста.

Приложение № 21. Требования к санитарному содержанию помещений Учреждения

Приложение № 22. Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в Учреждения

Приложение № 19. Требования к прохождению профилактических медицинских осмотров, гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала

Приложение № 20. Требования к соблюдению санитарных правил.

## **16. Документация программы ХАССП**

Одним из принципов программы ХАССП является обеспечение документарного контроля на протяжении всего процесса изготовления пищевой продукции и контроля процесса в выделенных контрольных точках, а именно документация ХАССП включает в себя:

16. 1. политику в области качества и безопасности выпускаемой продукции (Приложение № 23);
- 16.2. приказ о создании и составе группы ХАССП;
- 16.3. информацию о продукции (сопроводительная документация хранится у хладовщика Учреждения);
- 16.4. информацию о производстве (План-схема пищеблока в Приложении №3);
- 16.5. отчеты группы ХАССП с обоснованием выбора потенциально опасных факторов, результатами анализа рисков и выбору критических контрольных точек и определению критических пределов;
- 16.6. рабочие листы ХАССП;
- 16.7. процедуры мониторинга;
- 16.8. процедуры проведения корректирующих действий
- 16.9. программу внутренней проверки системы ХАССП;
- 16.10. перечень регистрационно-учетной документации.

## **17. Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля:**

- Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Приложение № 6)

- Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качеством органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложение № 10)
- Гигиенический журнал (работники) (Приложение № 24)
- Личные медицинские книжки каждого работника
- Журнал учета регистрации и контроля эксплуатации ультрафиолетовой бактерицидной установки (Приложение № 25)
- Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований
- Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)
- Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № \_\_\_\_\_.20\_\_ г.
- Договор на проведение профилактических дератизационных, дезинсекционных работ в 2021 году № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.20\_\_ г.
- Журнал учета температуры в холодильниках (Приложение № 7)
- Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях (Приложение № 8)
- Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение № 26)
- Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанных с безопасностью пищевой продукции (Приложение № 30)
- Журнал контроля за санитарным состоянием пищеблока (Приложение № 27)
- Журнал регистрации аварийных ситуаций, представляющих угрозу (Приложение № 29)
- Журнал регистрации результатов производственного контроля (Приложение № 31)
- Ведомость контроля за рационом питания за 10 дней (Приложение № 28).
- Перечень инструкций (Приложение № 32).
- Рабочие листы ХАССП РЛ-1; РЛ-2 (Приложение 33)
- Внутренние проверки (Приложение 34)

## **18. Блок-схемы производства пищевой продукции**

Группой ХАССП разработаны обобщенные блок-схемы (технологические схемы) производства пищевой продукции. Они являются основой для проведения анализа опасностей на каждой стадии технологического процесса, содержат последовательные этапы процессов изготовления блюд и продукции.

### **Перечень технологических блок-схем производства пищевой продукции:**

Блок-схема № 1 - Входной контроль.

Блок-схема № 2 – Подготовка сырья (овощей, фруктов, сыпучих продуктов, консервов)

Блок-схема № 3 – Подготовка яиц куриных пищевых и изготовление блюд из яиц

Блок-схема № 4 – Приготовление салатов и бутербродов

Блок-схема № 5 – Приготовление супов

Блок-схема № 6 – Приготовление блюд из круп: каши молочные

Блок-схема № 7 - Приготовление гарниров, блюд из овощей

Блок-схема № 8 – Приготовление блюд из мяса, мяса птицы

Блок-схема № 9 – Приготовление блюд из рыбы 10 .

кой качества  
ния № 10)

Блок-схема № 10 – Приготовление соусов  
Блок-схема № 11 - Приготовление напитков

Блок схема № 12 - Приготовление блюд из творога

Блок схема № 13 - Приготовление мучных кулинарных и булочных изделий

актерицидной

воз отходов.

ходами № от

оных работ в

помещениях.

безопасностью

(7)

ожение № 29)

ие № 31)

схемы)

анализа

е этапы

ернов)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
приложений к Программе производственного контроля

№ приложения	Название приложения	страницы
1	Перечень законов, действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов	31-33
2	Перечень оборудования пищеблока МБДОУ д/с №36	34
3	Схема пищеблока МБДОУ д/с №36	35
4	Журнал заявок и обслуживания технол. оборуд. на пищеблоке	36
5	Журнал проведения влажных и генеральных уборок на пищебл.	37
6	Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции	38
7	Журнал учета температур режима холодильного оборудования	39
8	Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях	39
9	Пример технологической карты	40
10	Журнал бракеража готовой пищевой продукции	41
11	Перечень пищевой продукции, которая не допускается к организации питания детей	42-43
12	Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в ОО	44
13	График выдачи и приема пищи (пример)	45
14	Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производств. помещений	46
15	Мероприятия по контролю за соблюдением санитарных правил	47-48
16	Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам	49
17	Перечень должностей работников, подлежащих профессионально-гигиеническому обучению	50
18	Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста	50-52
19	Требования к прохождению проф.мед.осмотров гигиенич-го воспитания и обучения, личной гигиене персонала	52-53
20	Требования к соблюдению санитарных правил	53
21	Требования к санитарным содержанию помещений	53-54
22	Основные гигиенические мероприятия, проводимые медперсоналом в ОО пищеблок()	54
23	Политика МБДОУ в области качества и безопасности выпускаемой продукции	55
24	Гигиенический журнал (работники)	56
25	Журнал учета регистрации и контроля эксплуатации ультрафиолетовой бактерицид установки	57
26	Журнал учета дезинсекции и дератизации пищеблока	57
27	Журнал контроля за санитарным состоянием пищеблока	57
28	Ведомость контроля за рационом питания	58
29	Журнал регистрации аварийных ситуаций, представляющих угрозу сан.эпид.благополучию воспитанников МБДОУ	58
30	Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанных с безопасностью пищ.продукции	59
31	Журнал регистрации результатов произв. контроля	59
32	Перечень инструкций	60-74

Табл.4	Опасные факторы, связанные с персоналом и произв. средой	75-77
Табл.5	План управления опасностями, связан. с персон. и средой	77-80
Табл.6	Опасные факторы, связанные с используемым сырьем	81-85
Блок-схем 1	Входной контроль на каждой операции в Б-С №1	86-89
Блок-схем 2	Подготовка сырья	90-92
Блок-схем 3	Подготовка яиц куриных	93-100
Блок-схем 4	Приготовление салатов и бутербродов	101-106
Блок-схем 5	Приготовление супов	107-112
Блок-схем 6	Приготовление блюд из крупы: каши молочные	113-117
Блок-схем 7	Приготовление гарниров, блюд из овощей	118-122
Блок-схем 8	Приготовление блюд из мяса, мяса птицы	123
Блок-схем 9	Приготовление блюд из рыбы	124-129
Бл-схема 10	Приготовление соусов	130-133
Бл-схема 11	Приготовление напитков	134-138
Бл-схема 12	Приготовление блюд из творога	139-143
Бл-схема 13	Приготовление мучных кулинарных и булочных изделий	144-147
Бл-схема 12		
Прилож 33	Рабочий лист ХАССП РЛ-1	148
	Рабочий лист ХАССП РЛ-2	149
	Программа проведения внутренней проверки ХАССП	150-151
	Программа производственного контроля	1-30

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

Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
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)	№ 184 -ФЗ (с изменениями на 22 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)
Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза № 882 от 09.12.2011 (ст. 1 - ст. 29)	TP TC 023/2011
Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №68 (ст. 1 - 151)	TP TC 034/2013
Технический регламент таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №67 (ст. 1 - 115)	TP TC 033/2013
Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, проматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. №58 (ст. 1-12)	TP TC 029/2012
Технический регламент таможенного союза «О 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,	TP TC 007/2011

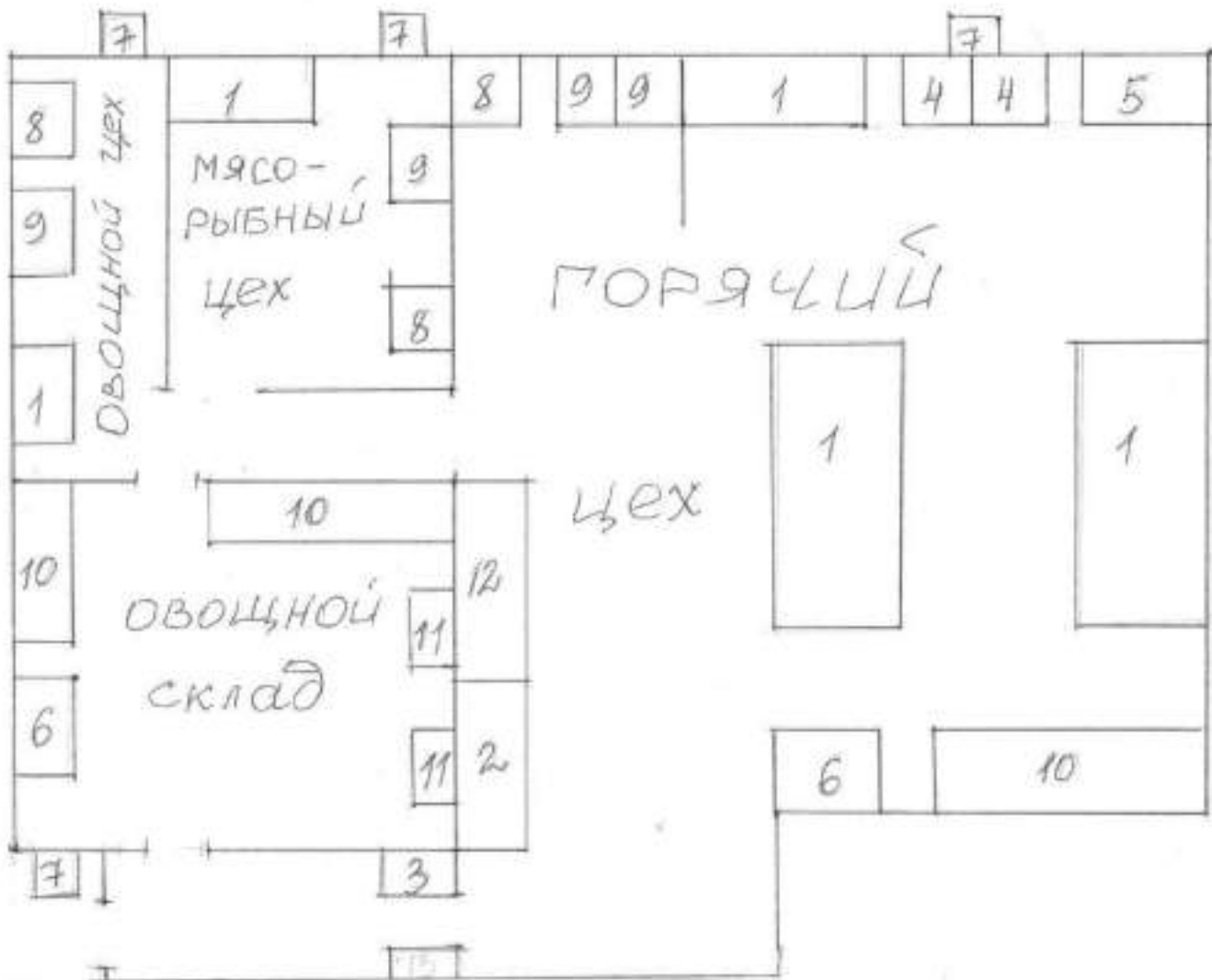
Федеральный закон от 12.06.2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (гл.1 ст.3, 4, гл.2 ст.7, гл.6 ст.17, 18, 19, гл.9 ст.24, 25, 26, гл. 10 ст.27, 28, гл.11 ст.29, 31, 32, 33, 34, гл.12 ст. 35, 36, 37, 38, 39, гл.13 ст.4)	№ 88-ФЗ от 12.06.2008
«Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» в части касающейся образовательных организаций	№ 2.3/2.4.3590-20
СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"	СП 2.1.3678-20
Федеральный Закон «О внесении изменений и дополнений в закон РФ «О защите прав потребителей» и Кодекс РСФСР об административных правонарушениях»	ФЗ № 2 от 09.01.96 (ред. от 25.10.2007)
Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»	ФЗ № 29 от 02.01.2000
Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н
«О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»	Приказ МЗ РФ № 229 от 29.06.2000

«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СП 1.1.2193-07 от 27.03.07 (с изменениями и дополнениями № 1 к СП 1.1.1058-01)
Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов с изменениями и дополнениями	СанПиН 2.3.2.272210 (Дополнения и изменения № 19 к СанПиН 2.3.2.107801)
«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»	СанПиН 2.3.2.132403
СанПиН «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (п.1 п.1.1-1.4, п.2 п.2.1-2.29, п.3 п.3.1-3.41)	2.3.2.1078-01
"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	СанПиН 1.2.3685-21
"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"	СИ 3.5.3.3223-14
"Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"	СанПиН 3.2.3215-14
СП «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (п.п. 1.5, 2.4, 2.6, 2.7)	1.1.1058-01
Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	№ 52-ФЗ от 30.03.1999
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769	TP TC 005/2011
Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881	TP TC 022/2011
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880	TP TC 021/2011

**Перечень оборудования пищеблока  
МБДОУ «Детский сад №36 «Золушка»**

Наименование помещения	Оборудование
Раздаточная	Стеллаж, полка для контрольного блюда
Гардеробная	Шкафы для верхней и спец.одежды.
Горячий цех	Производственные столы (для сырой и готовой продукции), электрические плиты, духовой(печарский) шкаф, контрольные весы, наличие естественной и принудительной системы вентиляции воздуха, раковина для мытья рук, моечные ванны
Овощной цех	Производственные столы, моечные ванны, раковина для мытья рук
Мясо-рыбный цех	Производственные столы для разделки мяса и рыбы, птицы, яиц, контрольные весы, моечные ванны, крепление с установкой разделочного инвентаря, наличие естественной системы вентиляции воздуха, раковина для мытья рук, место для обработки яиц
Склад сыпучих продуктов	Стеллажи, подговарники, весы, термометр для измерения температуры и влажности воздуха, наличие естественной системы вентиляции воздуха
Холодильная низкотемпературная камера	Стеллажи, подговарники
Тамбур	Весы, шкафы для уборочного инвентаря и хранению моющих средств.
Склад овощной	Стеллажи, подговарники, термометры для измерения температуры и влажности воздуха, среднетемпературный холодильный шкафы, наличие системы вентиляции воздуха
Загрузочная	Среднетемпературные и низкотемпературные холодильный шкаф, среднетемпературный холодильный шкаф (обеспечивающий возможность соблюдения "товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов),весы, подговарники, стеллаж для суточной продукции

**Схема пищеблока**  
**МБДОУ «Детский сад №36 «Золушка»**



склад	11	11	11	
сыпучих продуктов	11	10		6

1. Производственные слои
2. Стелаж, полка для контрольного блока
3. Шкаф для спецодежды
4. Газовая плита
5. Электрорубовка, печь
6. Контрольные весы
7. Вентиляция воздуха
8. Раковины для мытья рук
9. Душевые ванны
10. Стелажи, подтоварники
11. Холодильники

12. Шкаф для хлеба
13. Шкаф для кулинарного инвентаря



## Журнал проведения влажных и генеральных уборок на пищеблоке

№ п/п	Мероприятие	2022г (месяц)																																					
		6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
1	Ежедневная уборка: чистка полотен, удаление пыли и шерсти, протирание радиаторов, полокоминков.																																						
2	Ежесуточная уборка с применением моющих средств																																						
3	Помещение для ведения сухойной промышленности. Уборка Горячий цех. Кабинет шеф- повара(прахобани)																																						
4	Овощной цех. Загрузка на холодильникам оборудование. Помещение для транзита питания.																																						
5	Масло-рыбный цех(с чисткой для обработки яиц). Кладовая СУПРК продуктов.																																						
6	Моющая кухонная посуда. Овощной склад (с холодаильными оборудованиями)																																						
7	Нагреватель уборка																																						
8	(1 раз в месяц) с эксплуатацион носк почисткой, обдуванием и чисткой.																																						
9	Мытьё окон																																						
10	и резке 2-х раз в год (весной и осенью) снаружи и изнутри.																																						
11	Мероприятия по карантину																																						
12	Ф.И.О. проводившего уборку																																						
13	Ф.И.О. проводившего протирку мероприятий																																						

Приложение № 6  
СанПиН 2.3/2.4.3590-20

Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции						
Дата и час, поступления пищевой продукции	Наименование единицы измерения	Фактический вес сырья	Дата выработки	Номер количества поступления	Условия хранения, кратчайший срок реализации	Дата и час, фактическая реализация
Дата и час, поступления пищевой продукции	Наименование единицы измерения	Фактический вес сырья	Дата выработки	Номер количества поступления	Регуляция органов по надзору за соблюдением правил санитарии и безопасности пищевого производства (экспертиза о соответствии санитарно-эпидемиологическим и регистрационным требованиям, результаты которых подтверждены ветеринарно-санитарной экспертизой)	Дата и час, соответствующего лота

Приложение № 7  
СанПиН 2.3/2.4.3590-20

8.6.4. Холодильное оборудование должно обеспечивать условия для раздельного хранения пищевого продовольственного (пищевого) сырья и готовой к употреблению пищевой продукции. Для контроля соблюдения температурного режима хранения пищевой продукции необходимо использовать термометр, расположенный (встроенный) внутри холодильного оборудования. Результаты контроля должны ежедневно заноситься в журнал

**Журнал учета температурного режима холодильного оборудования**

Наименование производственного помещения	Наименование холодильного оборудования	Температура в градусах Цельсия					
		1	2	3	4	5	6

Приложение № 8  
СанПиН 2.3/2.4.3590-20

**Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях**

№ п/п	Наименование складского помещения	Мерзляк/дни: (температура в градусах Цельсия и влажность в процентах)					
		1	2	3	4	5	6

## Пример технологической карты

УТВЕРЖДАЮ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА КУЛИНАРНОГО ИЗДЕЛИЯ (БЛЮДА) №

Наименование кулинарного

**КАША МАННАЯ ЖИДКАЯ МОЛОЧНАЯ**Номер **199**

Наименование сборника

**Сборник технических нормативов - Сборник рецептур****блюд и****кулинарных изделий для питания детей в дошкольных образовательных учреждениях. Под ред. М.П. Могильного, В.А. Тутельяна. – М.: ДЕЛИ ПЛЮС Москва, 2016. – 640 с.**

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов			
	1 порц.		100 порц.	
	брю	нет	брют	нетт
КРУПА МАННАЯ	22	22	2,2	2,2
МАСЛО СЛИВОЧНОЕ	2,5	2,5	0,25	0,25
САХАР ПЕСОК	3,3	3,3	0,33	0,33
МОЛОКО ПАСТЕР. 2,5% ЖИРНОСТИ	112,	112,	11,25	11,25
СОЛЬ ЙОДИРОВАННАЯ	0,2	0,2	0,02	0,02
ВОДА ПИТЬЕВАЯ	15	15	1,5	1,5
Выход: 150				

## Химический состав, витамины и микроэлементы на

Белки, г	3,3	, мг	1,5	а, мг	165,8
Жиры, г	3,5	, мг	0,1	, мг	96,5
Углеводы, г	22,2	, мг	0,1	г, мг	5,4
Энергетическая ценность, ккал	134,5	, мг	22,5	е, мг	0,8

## Технология приготовления:

Молоко доводят до кипения, добавляют кипящую воду, соль, сахар, когда смесь закипит, быстро всыпают при постоянном помешивании тонкой струей манную крупу. Варят 15 мин. Сливочное масло растапливают в отдельной ёмкости, доводят до кипения и добавляют в готовую ка�у, перемешивают.

## Правила оформления, подачи блюд:

Температура блюда + 65 С.

## Характеристика изделия по органолептическим показателям:

Внешний вид — зерна крупы, полностью разварившиеся, утратившие форму.

Цвет — соответствует виду каши.

Вкус — умеренно сладкий и соленый, с выраженным вкусом молока и привкусом сливочного масла.

Запах — соответствует виду каши в сочетании с молоком и маслом.

Консистенция — жидкая, однородная, масса рас текается на тарелке, но ложка, положенная выпуклой стороной на поверхности каши, не тонет.

7.1.3. Выдача готовой пищевой продукции в организациях должна осуществляться только после снятия пробы ответственным лицом или комиссией (при наличии), независимо от способа организации обеспечения питания.

При нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо к выдаче не допускается до устранения выявленных недостатков. Результат брака журнала брака готовой продукции с указанием причин запрета к реализации готовой пищевой продукции, фактов списания, возврата пищевой продукции, принятия на ответственное хранение.

#### **Журнал брака готовой пищевой продукции**

Дата и час изготовления блюда	Время снятия брака	Наименование готового блюда	Результаты органолептической оценки качества готовых блюд	Разрешение к реализации блюда, кулинарного изделия	Подпись членов бракеражной комиссии	Результаты взвешивания порционных блюд	Примечание

#### **Органолептическая оценка готовой пищевой продукции (разработана специально для Журнала брака готовой пищевой продукции)**

Оценка качества блюд и готовых кулинарных изделий:

«отлично»	Соответствие по вкусу, цвету и запаху, внешнему виду и консистенции, утвержденной рецептуре и другим показателям, предусмотренным требованиями.
«хорошо»	Имеется один незначительный дефект(недосолен не доведен до нужного пикта и др.)
«удовлетворительно»	Имеются отклонения от требований кулинарии, но пригодны для реализации без переработки.
«неудовлетворительно» (брак)	Имеются следующие недостатки: посторонний, несвойственный изделиям вкус и запах, резко пересоленные, резко кислые, горькие, недоваренные; подгорелые; утратившие свою форму, имеющие несвойственную консистенцию; другие признаки, порочащие блюда и изделия.

**Перечень пищевой продукции,  
которая не допускается при организации питания детей  
(по Приложению № 6 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20)**

1. Пищевая продукция без маркировки и(или) с истекшими сроками годности и (или) признаками недоброкачественности.
2. Пищевая продукция, не соответствующая требованиям технических регламентов.
3. Мясо сельскохозяйственных животных и птицы, рыба, не прошедшие ветеринарно - санитарную экспертизу
4. Субпродукты, кроме говяжьей печени, языка, сердца.
5. Непотрошёная птица
6. Мясо диких животных.
7. Яйца и мясо водоплавающих птиц.
8. Яйца с загрязненной и (или) поврежденной скорлупой, а также яйца из хозяйств, неблагополучных по сальмонеллёзу.
9. Консервы с нарушением герметичности банок, бамбажные, «хлопушки», банки с ржавчиной деформированные.
10. Крупа, мука, сухофрукты, загрязненные различными примесями или зараженные амбарными вредителями.
11. Пищевая продукция домашнего (не промышленного ) изготовителя.
12. Кремовые кондитерские изделия (пирожные торты)
13. Зельцы, изделия из мясной обрези, диафрагмы ;рулеты из мякоти голов, кровяные и ливерные колбасы, заливные блюда, студни, фаршмаг из сельди.
14. Макароны по-флотски(с фаршем), макароны с рубленным яйцом.
15. Творог из непастеризованного молока, фляжный творог, фляжную сметану без термической обработки.
16. Простокваша «самоквас».
17. Грибы и продукты (кулинарные изделия ), из них приготовленные
18. Квас
19. Соки концентрированные диффузионные
20. Молоко и молочная продукция из хозяйств, неблагополучных по заболеваемости продуктивных сельскохозяйственных животных, а также не прошедшая первичную обработку и пастеризацию.
21. Сырокопченые мясные гастрономические изделия и колбасы.
22. Блюда изготовленные из мяса, птицы, рыбы(кроме) соленой, не прошедших тепловую обработку.
23. Масло растительное, пальмовое, рапсовое, кокосовое, хлопковое.
24. Жареная во фритюре пищевая продукция и продукция общественного питания.
25. Уксус, горчица, хрень, перец острый (красный и, черный).
26. Острые соусы, кетчупы, майонез.
27. Овощи и фрукты консервированные, содержащие уксус
28. Кофе натуральный; тонизирующие напитки (в том числе энергетические).
29. Кулинарные, гидрогенизованные масла и жиры

30. Ядро абрикосовой косточки, арахис.
31. Газированные напитки; газированная вода питьевая.
32. Молочная продукция и мороженое на основе растительных жиров.
33. Жевательная резинка.
34. Кумыс, кисломолочная продукция с содержанием этанола (более 0,5%)
35. Карамель, в том числе леденцовая.
36. Холодные напитки и морсы (без термической обработки) из плодово - ягодного сырья.
37. Окрошки и холодные супы.
38. Яичница-глазунья.
39. Паштеты, блинчики с мясом и с творогом.
40. Блюда из (или на основе) сухих пищевых концентратов, в том числе быстрого приготовления.
41. Картофельные и кукурузные чипсы
42. Изделия из рубленного мяса и рыбы, салаты, блины и оладьи, приготовленные в условиях палаточного лагеря
43. Сырки творожные; изделия творожные более 9% жирности
44. Молоко и молочные напитки стерилизованные менее 2,5% и более 3,2% жирности.
45. Готовые кулинарные блюда, не входящие в меню текущего дня, реализуемые через буфет.

**Требования к перевозке и приему  
пищевых продуктов в образовательных организациях**

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.

## Приложение № 13

**График выдачи и приема пищи (ПРИМЕР)**

№	Группа	Завтрак		2-й завтрак		Обед		Полдник		Ужин	
		выдача	прием	выдача	прием	выдача	прием	выдача	прием	выдача	прием

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

Уборка, мойка производственных помещений, радиаторов, подоконников и оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции производится ежедневно.

Мытье стен, осветительной арматуры, очистка стекол от пыли и копоти производится еженедельно.

Генеральная уборка проводится один раз в месяц с последующей дезинфекцией всех помещений, оборудования и инвентаря.

Дезинсекция и дератизация в помещениях пищеблока проводится специализированными организациями не реже 1 раза в месяц.

№ п\п	Дата проведения уборки	Наименование объекта, подлежащего дезинфекции	Площадь	Наименование дезинфицирующего средства, концентрация	Количество израсход. препарата	Подпись ответственного за выполнение работ
2	3	4	5	6	7	

## Мероприятия по контролю за соблюдением санитарных правил

№ ПМП	Наименование мероприятия	Периодичность производственного контроля
1.	<b>Входной контроль поступающего сырья:</b>	
2.	Контроль за наличием необходимой сопроводительной документации	При поступлении
3.	Проверка органолептических показателей	Каждая партия
4.	Контроль за условиями хранения и сроками годности	Ежедневно
5.	Контроль за соблюдением параметров технологического процесса в соответствии с технологическими инструкциями	Каждый технологический цикл производства
6.	<b>Контроль качества готовой продукции:</b>	
7.	Органолептические показатели	Каждая партия
8.	Контроль обеспечения поточности технологических процессов и раздельных зон для сырья и готовых продуктов при производстве, хранении и реализации пищевых продуктов	Постоянно
9.	Соблюдение технологий изготовления продукции в соответствии с установленными требованиями	Постоянно
10.	Санитарно-техническое состояние помещений, водопроводно-канализационной системы, системы вентиляции, энергосбережения	Постоянно
11.	Наличие запаса моющих и дезинфицирующих средств	Постоянно
12.	Наличия и использования инструкций по приготовлению растворов моющих и дезинфицирующих средств.	Постоянно
13.	Своевременность и качество проведения санитарной обработки на предприятии	Постоянно
14.	Проведение генеральных уборок и санитарных дней	По графику.
15.	Целостность ламп, плафонов, термометров.	Постоянно
16.	Проведение измерений параметра микроклимата (температура, влажность)	Ежедневно
17.	Проведение противогриппозных мероприятий; соблюдение температурного режима в производственных и административных помещениях	Постоянно

	проведение вакцинации против гриппа сотрудников	
18.	обеспечение выдачи специальной одежды и средств защиты.	Постоянно
19.	контроль за своевременным прохождением сотрудниками: гигиенической подготовки, аттестации, медицинских осмотров,	При поступлении и в соответствии с требованиями СанПин
20.	Контроль за организацией стирки специальной одежды	постоянно
21.	контроль за соблюдением правил личной гигиены работниками предприятия	постоянно
22.	Выявление сотрудников с гнойничковыми заболеваниями кожи, инфекционными заболеваниями, отстранение их от работы, направление на лечение	постоянно
23.	Контроль за проведением дератизации и дезинсекции; -отсутствие грызунов -отсутствие членистоногих	раз в месяц раза в месяц
24.	Контроль за обращением отходов, в том числе соблюдением условий сбора, накопления и утилизации отходов производства.	постоянно
25.	Контроль за ведением учетной документации	Постоянно

**Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам**

Повар \_\_ ед.

Кладовщик \_\_ ед.

Кухонный рабочий \_\_ ед.

Младший воспитатель \_\_ ед.

Наименование осмотров, обследований	Кратность обследований
Осмотр терапевтом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Осмотр дерматовенеролога	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Осмотр оториноларингологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Осмотр стоматологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Осмотр психиатром	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Осмотр наркологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Осмотр инфекционистом	По рекомендации врачей специалистов.
Исследование крови на сифилис	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Исследование на носительство кишечных инфекций и серологическое исследование на брюшной тиф	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Рентгенография грудной клетки	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Исследование на гельминтозы	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилокоокка	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Мазки на гонорею	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Осмотр акушером-гинекологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Клинический анализ крови	Не реже 1 раз в год.
Клинический анализ мочи	Не реже 1 раз в год.
Электрокардиография	Не реже 1 раз в год.
Биохимический скрининг	Не реже 1 раз в год.
Маммографию или УЗИ молочных желез	Женщины в возрасте старше 40 лет 1 раз в 2 года
Исследование на носительство кишечных инфекций	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.

**Перечень должностей работников, подлежащих  
профессионально-гигиеническому обучению**  
согласно приказа МЗ РФ № 229 от 29.06.2000 «О профессиональной гигиенической  
подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

Перечень должностей, работников подлежащих прохождению гигиенического обучения	Кол-во	Периодичность прохождения
Повар		При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Подсобный (кухонный) рабочий		При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Кладовщик		При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
Младший воспитатель		При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.

Приложение № 18

**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.

Таблица 1

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

Показатели	Потребность в пищевых веществах	
	3-7 лет	1-3 лет
белки (г/сут)	54	42
жиры (г/сут)	60	47
углеводы (г/сут)	261	203
энергетическая ценность (ккал/сут)	1800	1400
витамин С (мг/сут)	50	45
витамин В1 (мг/сут)	0,9	0,8
витамин В2 (мг/сут)	1,0	0,9
витамин А (рет. экв/сут)	500	450
витамин D (мкг/сут)	10	10
кальций (мг/сут)	900	800
фосфор (мг/сут)	800	700
магний (мг/сут)	200	80
железо (мг/сут)	10	10
калий (мг/сут)	600	400
йод (мг/сут)	0,1	0,07
селен (мг/сут)	0,02	0,0015
фтор (мг/сут)	2,0	1,4

**Примечание:**

1. Ассортимент вырабатываемых на пищеблоке готовых блюд и кулинарных изделий определяется с учетом набора помещений, обеспечения технологическим, холодильным оборудованием.

2. Питание должно быть организовано посредством реализации основного (организованного) меню, включающего горячее питание, дополнительного питания, а также индивидуального меню утвержденного руководителем образовательной организации, рассчитанного 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 образовательных организациях. (Приложение №29)

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 образовательных организациях.

3. При составлении основного 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 %**

Дошкольные организации, организации по уходу и присмотру, организации отдыха (труда и отдыха) с дневным пребыванием детей	завтрак	20%
	второй завтрак	5%
	обед	35%
	полдник	15%
	ужин	25%

4. Примерное меню должно содержать информацию в соответствии с санитарными требованиями. 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, которых должна быть отражена рецептура и технология приготовления блюд и кулинарных изделий. Технологические карты должны быть оформлены согласно Приложению №9.

Фактический рацион питания должен соответствовать утвержденному примерному меню.

5. Завтрак должен состоять из горячего блюда (каша, запеканка, творожные и яичные блюда и др.), закуски (бутерброда или салата и т. п.) и горячего напитка. Обед должен включать закуску (салат или порционные овощи, сельдь с луком), первое блюдо (суп), второе блюдо из мяса, рыбы или птицы, гарнир, напиток (компот, сок, кисель). Полдник включает напиток (молоко, кисломолочные напитки, соки, чай) с булочными или кондитерскими изделиями без крема, допускается выдача или крупяных запеканок и блюд. Суммарные объемы блюд по приемам пищи должны соответствовать таблице 3

Таблица 3

**Суммарные объемы блюд по приемам пищи (в граммах)**

Показатели	от 3 до 7 лет	от 1 до 3
Завтрак	400	350
Второй завтрак	100	100
Обед	600	450

Полдник	250	200
Ужин	450	400
Второй ужин	150	100

6. В образовательной организации, функционирующей до 6 и более часов, основным меню должно быть предусмотрено ежедневное использование в питании детей: молока, кисломолочных напитков, мяса (или рыбы), картофеля, овощей, фруктов, хлеба, крупы, сливочного и растительного масла, сахара, соли. Остальные продукты (творог, сметана, птица, сыр, яйцо, соки и другие) включаются 2 - 3 раза в неделю.

7. 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.

8. На основании утвержденного основного меню ежедневно составляется меню приготавливаемых блюд, с указанием наименования приема пищи, наименования блюда, массы порции, калорийности порции; для детей разного возраста. Допускается составление (представление) меню в электронном виде, а также с вывешиванием его в свободном доступе. Рекомендуется для заказа продуктов с учетом принятой логистики организации питания образовательной организации составлять меню-требование.

9. В образовательных организациях для детей с хроническими заболеваниями (сахарный диабет, пищевая аллергия), питание детей должно быть организовано в соответствии с принципами лечебного и профилактического питания детей с соответствующей патологией на основе соответствующих норм питания и меню.

10. Кратность приема пищи определяется временем пребывания детей в образовательной организации (завтрак или обед, или завтрак и обед, или полдник).

#### Приложение № 19

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

1. Персонал образовательных организаций проходит предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры, в установленном порядке; аттестацию на знание настоящих санитарных норм и правил не реже 1 раза в год. Неаттестованный персонал образовательных организаций проходит повторное гигиеническое воспитание и обучение с последующей переаттестацией.

2. Каждый работник образовательных организаций должен иметь личную медицинскую книжку, в которую должны быть внесены результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, сведения о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, допуск к работе.

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

3. Ежедневно перед началом работы проводится осмотр работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи. Результаты осмотра заносятся в гигиенический журнал (Приложение №31).

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

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

4. Персонал образовательных организаций должен соблюдать правила личной гигиены:

приходить на работу в чистой одежде и обуви; оставлять верхнюю одежду, головной убор и личные вещи в индивидуальном шкафу для одежды, коротко стричь ногти.

5. Работники пищеблока должны быть обеспечены специальной одеждой, 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. Перед входом в туалетную комнату персонал должен снимать спецодежду, либо иметь дежурный халат, и после посещения тщательно мыть руки с мылом.

#### Приложение № 20

#### Требования к соблюдению санитарных правил

1. Руководитель образовательной организации 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 образовательной организации;

выполнение требований санитарных правил всеми работниками образовательной организации;

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 образовательной организации периодических медицинских обследований, гигиенического воспитания и обучения;

организацию мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;

исправную работу технологического, холодильного и другого оборудования образовательной организации.

2. Медицинский персонал образовательных организаций (в т.ч., работающий на базе учреждений здравоохранения) осуществляет повседневный контроль за соблюдением требований санитарных правил.

3. За нарушение санитарного законодательства руководитель образовательных организаций, а также должностные лица, нарушившие требования настоящих санитарных правил, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

#### Приложение № 21

#### Требования к санитарному содержанию помещений образовательной организации (пищеблок)

1. Внутренняя отделка производственных помещений выполнена из материалов, позволяющих проводить ежедневную уборку.

2. Все помещения убираются влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

3. Для уборки производственных помещений выделен специальный промаркированный инвентарь.

4. Санитарно-техническое оборудование ежедневно обеззараживаются независимо от эпидемиологической ситуации. Сидения на унитазах ручки стливых бачков и ручки дверей моются теплой водой с мылом или иным моющим средством, безвредным для здоровья человека, ежедневно.

5. Генеральная уборка всех помещений и оборудования проводится каждую пятницу, согласно графика.

6. При неблагоприятной эпидемиологической ситуации в образовательной организации, в

целях предупреждения распространения инфекции, проводятся дополнительные мероприятия в соответствии с требованиями санитарных правил.

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

7. При регистрации случаев инфекционных заболеваний проводятся санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

8. В теплые времена года окна и двери пищеблока оснащены сетками.

9. Решетки вытяжных вентиляционных систем должны быть открыты. По мере загрязнения их очишают от пыли. Очистка шахт вытяжной вентиляции проводится по мере загрязнения.

10. Все виды ремонтных работ не допускается проводить при функционировании организаций в присутствии детей.

11. 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 № 22  
противоэпидемические  
мероприятия, проводимые медицинским персоналом в образовательной организации (пищеблок)

1. В целях профилактики возникновения и распространения инфекционных заболеваний и пищевых отравлений медицинский работник проводит:

- медицинские осмотры сотрудников (на гнойничковые заболевания кожи) перед началом работы, с целью выявления больных. В случае обнаружения, их отстраняют от работы, результаты осмотра заносят в специальный журнал;
- работу по организации профилактических осмотров сотрудников и проведение профилактических прививок;
- информирование руководителей учреждения, 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 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 питания (организация "дней здоровья", игр, викторин и другие);
- контроль за пищеблоком и питанием детей;
- ведение медицинской документации;
- контроль за поступающим сырьем и продуктами питания;
- проведение бракеража готовой продукции;
- контроль за соблюдением личной гигиены сотрудниками.

2. В целях профилактики контагиозных гельминтозов в образовательной организации осуществляются мероприятия по предупреждению передачи возбудителя и оздоровлению источников инвазии.

2.1. Выявление инвазированных контагиозных гельминтозами осуществляется одновременным однократным обследованием всех сотрудников образовательной организации один раз в год.

## Приложение № 23

### **Политика МБДОУ «Детский сад № 36 «Золушка» в области качества и безопасности выпускаемой продукции**

Основная цель в области качества и безопасности продукции:

Предоставить соответствующим российским стандартам и стандартам Таможенного Союза пищевую продукцию, которая отвечает требованиям потребителей (воспитанников, родителей (законных представителей)

Задачи Учреждения в области обеспечения системы качества и безопасности пищевой продукции:

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

Основными методами реализации политики в области качества и безопасности продукции являются:

1. Персональная ответственность руководителя и сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пищи, перед потребителем за качество продукции,
2. Постоянная работа с поставщиками пищевого сырья с целью улучшения качества и безопасности поставляемой продукции,
3. Совершенствование форм и методов организации производства, повышение уровня культуры производства пищевой продукции,
4. Повышение уровня знаний и профессионального мастерства сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пиши,
5. Совершенствование предупреждающих действий и управление ими с целью обеспечения требования по безопасности и качества продукции,
6. Регулярное проведение внутренних проверок эффективности функционирования системы качества.

Руководство Учреждения несет ответственность за выпуск качественной и безопасной пищевой продукции, за воздействие условий производства на окружающую среду, берет на себя ответственность в осуществлении поставленных целей и задач в области обеспечения качества и безопасности и ожидает от каждого работника активного творческого участия в деятельности по совершенствованию процессов в интересах учреждения и потребителей.

Приложение № 24  
СанПиН 2.3/2.4.3590-20

2.22. Медицинский персонал (при патологии) или назначенное ответственное лицо предприятия общественного питания, должен проводить ежедневный осмотр работников, занятых изготовлением продукции общественного питания и работников, непосредственно контактирующих с пищевой продукцией, в том числе с продовольственным сырьем, на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, признаков инфекционных заболеваний. Результаты осмотра должны заноситься в гигиенический журнал на бумажном и/или электронном носителях. Список работников, отмеченных в журнале на день осмотра, должен соответствовать числу работников на этот день в смену. Лица с кишечными инфекциями, гнойничковыми заболеваниями кожи рук и открытых поверхностей тела, инфекционными заболеваниями должны временно отстраняться от работы с пищевыми продуктами и могут быть переведены на другие виды работ.

**Гигиенический журнал (работники)**

№ п/п	Дата	Ф. И. О. работника (последнее при наличии)	Должность	Подпись сотрудника об отсутствии признаков инфекционных заболеваний у сотрудника и членов семьи	Подпись сотрудника об отсутствии заболеваний верхних дыхательных путей и гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела	Результат осмотра медицинским работником (ответственным лицом) (допущен / отстранен)	Подпись медицинск ого работника (ответстве нного лица)
1.							
2.							
3.							

Приложение № 25

**Журнал учета регистрации и контроля эксплуатации ультрафиолетовой бактерицидной установки**

Дата	Условия обеззараживания (в присутствии, в отсутствии)	Объект обеззараживания (воздух и поверхность)	Вид микроорганизма (санитарно-показательный или иной)	Режим облучения (непосредственный или повторно-кратковременный)	Время	Длительность (для кратковременного интервала между сеансами облучения)	Подпись

Приложение № 26

**Журнал учета дезинсекции и дератизации пищеблока**

Дата представления документа специализированной организацией	Наименование документа акта выполненных работ и/или проведенные мероприятия	Подпись ответственного лица

Приложение № 27

**Журнал контроля за санитарным состоянием пищеблока**

Дата контроля	Оценка санитарного состояния цехов пищеблока	Замечания	Дата устранения замечаний	Подпись

**Ведомость контроля за рационом питания**

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Режим питания: пятиразовое  
Возрастная категория: от 2-7 лет

ш/п	Наименование группы питания пролукции	Норма продукци и в граммах г (нетто) согласно приложению № 12	Количество пищевой продукции в нетто по дням в граммах на одного человека			В среднем за неделю (10 дней)	Отклонение от нормы в % (+/-)
			1	2	3		

Рекомендации по корректировке меню:

Подпись медицинского работника и дата:

Подпись руководителя образовательной (здравствительной) организации, организации по уходу и приемству и дата ознакомления:

Подпись ответственного лица за организацию питания и дата ознакомления, а также проведенной корректировки в соответствии с рекомендациями медицинского работника:

Приложение № 29

**Журнал регистрации аварийных ситуаций, представляющих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию воспитанников МБДОУ «Детский сад № 36 «Золушка»**

Дата, время	Наименование и краткая характеристика аварийной ситуации	Мероприятия, проведенные для предотвращения и ликвидации последствий аварийной ситуации	Подпись ответственного лица


Приложение № 30

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

№ п/п	Суть претензии, жалобы, происшествия, связанные с безопасностью пищевой продукции	Дата регистрации обращения	ФИО лица, принявшего обращение	Решение по факту обращения	Срок исполнения	Ответственное лицо

Приложение № 31

**Журнал регистрации результатов производственного контроля**  
**МБДОУ «Детский сад № 36 «Золушка»**

Объекты контроля	Дата проведения	Выявленные нарушения	Мероприятия по устранению нарушений	Должность, ФИО проверяющего лица	Срок устранения нарушений	Должность, ФИО ответственного за устранение нарушений	Отметка об устранении нарушения (дата, подпись ответственного)

**Перечень инструкций**

1. Инструкция о входном контроле поступающего сырья, продуктов
2. Инструкция по санитарной обработке пищеблока
3. Инструкция по хранению сырья и пищевых продуктов
4. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря
5. Инструкция о правилах обработки овощей
6. Инструкция по правилам отбора суточных проб
7. Инструкция по правилам обработки яиц
8. Инструкция о правилах уборки мест хранения хлеба
9. Инструкция о правилах личной гигиены
10. Инструкция о правилах мытья рук



## **ИНСТРУКЦИЯ О ВХОДНОМ КОНТРОЛЕ ПОСТУПАЮЩЕГО СЫРЬЯ, ПРОДУКТОВ**

При наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность.

При централизованной поставке продукции и продовольственного сырья (из комбината питания или других), для подтверждения качества и безопасности продукции и продовольственного сырья, допускается указывать в товаротранспортной 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.

В том числе кладовщиками осуществляется гашение ветеринарно-сопроводительных документов

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 № 6) - Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции

Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Форма, рекомендуемая СанПиН 2.3/2.43390-20.) 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.

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий  
МБДОУ детский сад №36  
В.В. Собята



### **РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПИЩЕВЛОКА РАСТВОРАМИ СРЕДСТВА «Самаровка»**

при бактериальных и вирусных инфекциях

**Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет,  
рабочих растворов – 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях.**

#### **Режимы дезинфекции объектов растворами средства**

Объекты обеззараживания	Количество средства на 1 л воды	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
Поверхности технологического оборудования	5-10	0,5-1 %	60/30 мин	Протирание
Поверхности в помещениях, напольные покрытия	5-10	0,5-1 %	60/30 мин	Протирание, обработка с помощью щетки
Резиновые диллектрические коврики	5-10	0,5-1 %	60/30 мин	Протирание
Санитарно-техническое оборудование,	5-10	0,5-1 %	30 мин	Протирание
Уборочный инвентарь, ветоши	1,5-2	1,5 -2%	30 мин	Погружение;
Посуда без остатков пищи	5	0,5%	30 мин	Замачивание
				Погружение

Основание: Инструкция по применению «Самаровка»

УТВЕРЖДАЮ:  
Запедающий  
МБДОУ детский сад №36  
B.B. Собка



**РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПИНЦЕБЛОКА  
РАСТВОРАМИ СРЕДСТВА «Комбидез»**  
при бактериальных и вирусных инфекциях

**Срок годности** средства в упаковке производителя составляет 5 лет,  
**рабочих растворов – 30 суток при условии их хранения в закрытых емкостях.**

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства**

Объекты обеззараживания	Количество средства на 10 л воды	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания (мин)	Способ обеззараживания
Поверхности технологического оборудования	200	2 %	30 мин	Протирание
Поверхности в помещениях, напольные покрытия	100	1 %	30 мин	Протирание, обработка с помощью щетки
Резиновые дизельэлектрические коврики	100	1 %	30 мин	Протирание
Санитарно-техническое оборудование,	200	2 %	30 мин	Протирание
Уборочный инвентарь, ветошь	100	1,5 %	30 мин	Погружение; Замачивание
Посуда без остатков пищи	100	1 %	15 мин	Погружение

Основание: Инструкция по применению «Комбидез» .

У каждого свое средство



## ИНСТРУКЦИЯ ПО САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ПИЩЕБЛОКА

1. Ежедневно в помещении пищеблока производится: мытье пола, ванн для посуды, удаление пыли и паутины, протирание рабочих столов и подоконников. Уборка осуществляется с применением моющих средств.
2. В конце рабочего дня ведра для сбора отходов и мусора очищаются и промываются 2%-м раствором кальцинированной соды, ополаскиваются и просушиваются.
3. Еженедельная уборка пищеблока производится по графику: мытье осветительной аппаратуры, очистка стекол от пыли и копоти. Уборка осуществляется с применением моющих средств.
4. Ежемесячно, согласно графика проводится генеральная уборка с последующей дезинфекцией всех помещений пищеблока, оборудования и инвентаря с дезинфицирующими средствами, предназначенными для этой цели в соответствии с инструкцией по применению.
5. Уборочный инвентарь после использования промывается горячей водой с моющими средствами, просушивается и убирается в специальный шкаф для инвентаря.

Основание: МР 2.3.6.0233-21; СанПиН 2.3/2.43390-20



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

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 №7), который хранится в течение года.

При наличии одной холодильной камеры места хранения мяса, рыбы и молочных продуктов должны быть разграничены.

Складские помещения для хранения сухих сыпучих продуктов оборудуются приборами для измерения температуры и влажности воздуха.

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.

Ржаной и пшеничный хлеб хранятся раздельно на стеллажах и в шкафах, при расстоянии нижней полки от пола не менее 35 см. Дверки или стенки 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).

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.

Основание: МР 2.3.6.0233-21; СанПиН 2.3/2.43390-20



## ИНСТРУКЦИЯ О ПРАВИЛАХ МЫТЬЯ КУХОННОЙ ПОСУДЫ И ИНВЕНТАРЯ

Кухонную посуду освобождают от остатков пищи и моют в двухсекционной ванне с соблюдением следующего режима:

в первой секции – мытьё щётками водой с температурой не ниже 40<sup>0</sup> С с добавлением моющих средств;

во второй секции – ополаскивают проточной горячей водой с температурой не ниже 65<sup>0</sup>. С помощью шланга с душевой насадкой и просушивают в перевёрнутом виде на решётчатых полках, стеллажах. Чистую кухонную посуду хранят на стеллажах на высоте не менее 0,35м от пола.

Разделочные доски и мелкий деревянный инвентарь (лопатки, мешалки и другое) после мытья в первой ванне горячей водой (не ниже 40<sup>0</sup> С) с добавлением моющих средств ополаскивают горячей водой (не ниже 65<sup>0</sup> С) во второй ванне, обдают кипятком, а затем просушивают на решётчатых стеллажах или полках. Доски и ножи хранят на рабочих местах раздельно в кассетах или в подвешенном виде.

Металлический инвентарь после мытья прокаливают в духовом шкафу; мясорубки после использования разбирают, промывают, обдают кипятком и тщательно просушивают.

Разделочные столы, стеллажи, подвергают механической очистке от пищевых остатков, обезжиривают путем мытья горячими щелочными моющими растворами (применение 2-х % мыльно-содового раствора) с последующим промыванием горячей водой. Дезинфекцию проводят в дез. растворе (согласно инструкции), после чего промывают проточной водой.

Мочалки, щётки для мытья посуды, ветошь для протирания столов после использования замачивают в дез. растворе, затем стирают с применением моющих средств, просушивают и хранят в специально промаркированной таре. Щётки с наличием дефектов и видимых загрязнений, а также металлические мочалки – не используют.



## ИНСТРУКЦИЯ О ПРАВИЛАХ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ

Для обеспечения сохранности витаминов в блюдах, овощи, подлежащие отвариванию в очищенном виде, чистят непосредственно перед варкой и варят в подсоленной воде (кроме свеклы). Не допускается предварительная заготовка очищенного картофеля и других овощей с длительным замачиванием их в холодной воде более 2 часов. Отваренные для салатов овощи хранят в холодильнике не более 6 часов при температуре от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

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

Овощи, предназначенные для приготовления винегретов салатов, варят в кожуре, охлаждают; очищают и нарезают вареные овощи в холодном или горячем цехе на столе для готовой продукции. Отваренные овощи хранят в холодильнике не более 6 часов при  $t+4^{\circ}\text{C}$

Листовые овощи и зелень, предназначенные для приготовления холодных закусок без последующей термической обработки, следует тщательно промывать проточной водой и выдерживать в 10% растворе поваренной соли в течение 10 минут с последующим ополаскиванием проточной водой.

На 1 кг овощей		на 1 кг зелени	
Кол-во 10% р-ра	Кол-во соли	Кол-во 10% р-ра	Кол-во соли
3л	300*	3л	300

См. акт контрольной проработки

Основание: МР 2.3.6.0233-21; СанПиН 2.3/2.43390-20



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛАМ ОТБОРА СУТОЧНЫХ ПРОБ

В целях контроля за качеством и безопасностью приготовленной пищевой продукции на пищеблоках должна отбираться суточная проба от каждой партии приготовленной пищевой продукции.

Отбор суточной пробы должен осуществляться назначенным ответственным работником пищеблока в специально выделенные обеззараженные и промаркованные емкости (плотно закрывающиеся) -отдельно каждое блюдо и(или) кулинарное изделие.

Холодные закуски, первые блюда, гарниры и напитки (третьи блюда) должны отбираться в количестве не менее 100 г.

Порционные блюда, биточки, котлеты, сырники, оладьи, колбаса, бутерброды должны оставляться поштучно, целиком (в объеме одной порции).

Суточные пробы должны храниться не менее 48 часов в специально отведенном в холодильнике месте или холодильнике при температуре от +2°C до +6°C.

Основание: МР 2.3.6.0233-21; СанПиН 2.3/2.43390-20



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛАМ ОБРАБОТКИ ЯИЦ

Обработку яиц проводят в специально отведённом месте мясо-рыбного цеха, используя для этих целей промаркованные ванны и (или) ёмкости. Возможно использование перфорированных ёмкостей, при условии полного погружения яиц в раствор в следующем порядке:

1. Обработка в 1-2% тёплом растворе кальцинированной соды (200гр соды на 10л воды);
  2. Дезинфекция 0,05% водным раствором «Эком-50М» в течение 15-20 минут при температуре +20 +30С0 (из расчета 5 мл. средства «Эком -50М» на 10л. воды);
  3. Ополаскивание проточной водой в течение не менее 5 минут;
- Выкладывание в чистую промаркованную посуду.

### Примечание:

- Обработку проводят в промаркованных емкостях.
- Рабочие растворы средства «Эком-50М» для дезинфекции могут применяться многократно до изменения их внешнего вида в течение 14 суток.

Хранить рабочий раствор дезинфицирующего средства в ёмкости с крышкой, с указанием даты приготовления и концентрации раствора.

Основание: МР 2.3.6.0233-21; СанПиН 2.3/2.43390-20; Инструкция по применению Эком-50



## ИНСТРУКЦИЯ О ПРАВИЛАХ УБОРКИ МЕСТ ХРАНЕНИЯ ХЛЕБА

1. 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.
2. При уборке мест хранения хлеба крошки сметают специальными щётками, полки протирают тканью, смоченной 1% раствором столового уксуса.

Приготовление 1% раствора столового уксуса:

Наименование продукта для приготовления раствора	Вес продукта брутто, г	Вес воды брутто, г	Количество 1% раствора брутто, г
Уксус столовый натуральный пищевой 9%	111	889	1000
Уксусная эссенция 70%	14,3	986,7	1000
Уксусная эссенция 80%	12,5	987,5	1000

Основание: МР 2.3.6.0233-21; СанПиН 2.3/2.43390-20



## ИНСТРУКЦИЯ О ПРАВИЛАХ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

Все сотрудники, непосредственно связанные с обращением пищевой продукции, должны соблюдать следующие санитарно-гигиенические требования:

Каждый работник должен иметь личную медицинскую книжку, куда регулярно заносятся результаты всех обследований.

Проходить медосмотры в установленном порядке и в установленные сроки в соответствии с законодательством.

Все вновь поступающие работники должны пройти гигиеническое обучение и аттестацию, далее один раз в год с отметкой в личной медицинской книжке.

Лица, не прошедшие медицинский осмотр или не прошедшие гигиеническое обучение и аттестацию, к работе не допускаются.

Требования по обращению с личными вещами, личной и санитарной одеждой:

Оставлять в шкафчиках гардеробных верхнюю одежду, личные вещи (сумки, пакеты, косметику, ювелирные украшения, часы и т.д.).

Ежедневно получать в прачечной чистую санитарную одежду.

Перед началом работы должны надеть чистую санитарную одежду так, чтобы она полностью закрывала личную одежду, подобрать волосы под косынку или колпак и тщательно вымыть руки теплой водой с мылом, обработать дезинфицирующим средством.

После завершения рабочей смены сдавать загрязненную санитарную одежду в прачечную, а оставшуюся чистую одежду хранить в специально отведенном шкафчике.

Для проведения санитарных обработок освобождать личные шкафчики в гардеробных.

Смена санитарной одежды должна производиться по мере загрязнения в соответствии утвержденного графика.

Не допускается размещение санитарной одежды в шкафчиках с верхней одеждой и личными вещами работников.

При посещении туалета сотрудник одевает халат «для туалета», после посещения туалета и выходом на производство снимает.

### **Требования к здоровью персонала.**

Для предотвращения заражения пищевых продуктов через лиц, являющихся носителями болезней или болеющих, работники Учреждения должны соблюдать следующие требования:

Ответственный сотрудник должен своевременно информировать приступающих к работе сотрудников о перечне заболеваний и бактерионосительство, которые запрещают работнику находиться в зонах контактирования с пищевой продукцией.

Ежедневно перед началом работы сотрудники должны оставлять запись о своём состоянии здоровья в гигиеническом журнале.

При обнаружении симптомов заболевания или любом недомогании сотрудники должны известить об этом своего непосредственного руководителя.

Основание: МР 2.3.6.0233-21; СанПиН 2.3/2.43390-20



## ИНСТРУКЦИЯ О ПРАВИЛАХ МЫТЬЯ РУК

1. Персонал, занятый в производстве пищевой продукции, обязан мыть и, в случае необходимости, дезинфицировать руки: до начала любой обработки пищевой продукции, сразу после пользования туалетом и после работы с потенциально загрязненным материалом.
2. Ногти на пальцах должны быть чистыми и остриженными.
3. Гигиена персонала пищевого производства также включает организацию санитарного шлюза — системы, состоящей из блоков чистки обуви, мытья и дезинфекции рук.
4. Рукомойники должны быть оснащены жидким мылом, кожным антисептиком, одноразовыми бумажными полотенцами, ведром для мусора с педальным устройством и инструкцией по мытью рук.
5. Кожные антисептики для обработки рук должны быть легко доступными на всех этапах рабочего процесса.

### Алгоритм гигиенической обработки рук:

1. Снимите с рук украшения (кольца, браслеты, опускающиеся ниже запястья и пр.).
2. Откройте кран, вымойте руки с мылом.
3. Снова намыльте руки (как с внутренней, так и с наружной стороны, между пальцами), смойте мыло с рук.
4. Высушите с помощью электро-полотенца или вытрите руки насухо, желательно с помощью одноразового полотенца.
5. При необходимости, на высушенные руки нанести кожный антисептик в соответствии с инструкцией по применению.

## Как правильно мыть руки



1  
Намылить руки



2  
Ладони



3  
Обратную сторону ладоней



4  
Между пальцами



5  
Ногти



6  
Большие пальцы



7  
Подушечки пальцев



8  
Смыть



9  
Высушить

© ТАСС, 2019. Источник: Роспотребнадзор.

## Опасные факторы, связанные с персоналом и производственной средой

Таблица 4

Наименование опасного фактора	Краткая характеристика опасности	Возможна ли опасность
Персонал	От наличия заболеваний персонала (гепатита А, ротавируса, ангин, катаральных явлений верхних дыхательных путей, гнойничковых заболеваний кожи рук и т. д.). Задражение через грязные руки, которые могут быть источником патогенной и условно-патогенной микрофлоры.	При ненадлежащем осмотре персонала, допуске к работе персонала с приспаками заболеваний. При несоблюдении правил мытья рук.  Да
Вода	Микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии и др.), химические показатели	При несоответствии по микробиологическим показателям, химическим показателям  Да
Наличие плесени в производственных помещениях	Перекрестное заграждение пищевой продукции через воздух	При повышенной влажности в помещении и ненадлежащем состоянии помещений, при отсутствии вентиляции или её неисправности  Да
Птицы, грызуны, насекомые и отходы их жизнедеятельности	Эта группа характеризуется тем, что места их локализации и их экскременты труднодоступны. Являются переносчиками инфекционных заболеваний.	При отсутствии профилактических мероприятий, предупреждающих заражение объектов грызунами, птицами и насекомыми, нарушении периодичности проведения дератизации, дезинсекции, отсутствии запитных сеток на открывавшихся фрамугах.  Да
Химические опасности	Инициирующие вещества. Источник – моющие и дезинфицирующие вещества.	При нарушении требований к приготовлению растворов, инструкций по санитарной обработке помещений, оборудования, инвентаря, посуды, при недостаточном смыкании моющих и дезинфицирующих средств  Да
Остаточные количества средств для обработки насекомых	Могут быть источником перекрестного химического заражения пищевых продуктов	При нарушении порядка проведения  Да

дезинсекции	Физические опасности	Строительные материалы, (нависшая птикутурса, скотлы плинки, отслойившаяся краска, шпиль от ремонтных работ)	Могут быть причиной удушья, перезов рта, горла, повреждения зубов.	Причиной попадания в продукты может служить неудовлетворительное состояние стен, потолков и не проведение косметического ремонта стен и потолков или проведение строительных работ на предприятиях во время производственного процесса и загрязнение пищевых продуктов, оборудования, инвентаря, посуды или ненадлежащая уборка.	Да
личные вещи (туговицы, серьги, украшения, расчески, мелкие вещи личного пользования)	Могут быть причиной удушья, перезов рта, горла, повреждения зубов. Также являются источником микробиологического обесменения.	Являются источниками микробиологического обесменения, ногти могут вызвать порезы.	Могут попасть в продукты при несоблюдении правил личной гигиены, правил ношения санитарной одежды, несвоевременная смена загрязненной санитарной одежды.	Да	
Оходы жизнедеятельности персонала ( волосы, ногти). Загрязнения от санитарной одежды	Могут быть причиной удушья, перезов рта, горла, повреждения зубов.	Элементы технологического оснащения (мелкие части оборудования: гайки, шурупы, болты, винты и т.д.) Продукты износа машин и оборудования (осколки деталей, подвергающиеся заточке, ножей, лопастей)	Могут попасть в продукты при несоблюдении правил личной гигиены, правил ношения санитарной одежды, несвоевременная смена загрязненной санитарной одежды.	Да	
Осколки стекла	Могут быть причиной удушья, перезов рта, горла, повреждения зубов.	Источник: стеклянные градусники, электрические лампы при повреждении, стеклянная посуда.		Да	

Загрязняющий фактор от окружающей среды	Пыль, семена растений. Источник микробиологического загрязнения.	Да
		При отсутствии защитных сектор на окнах.

**Таблица 5**  
**План управления опасностями, связанными с персоналом и производственной средой**

№П/П	Источник опасности	Описания опасности	План управления опасностями		Предупреждающие действия
			План управления опасностями	План управления опасностями	
1	Персонал	Ф	Попадание посторонних предметов, находящихся на теле (серьги, украшения и т.д.) в карманах (расщепки, мелкие вещи личного пользования), отходы жизнедеятельности персонала (волосы, ногти), загрязнения от спорадических (путовицы, нитки, кусочки ткани)	1 2 ОДР	<b>ШПОПМ</b> Соблюдение личной гигиены. Инструкция о правилах личной гигиены
	M	Загрязнения от гнойничковых, инфекционных заболеваний (гепатит А, ротавирусы и т. д.)	2 3 ОНР		<b>ШПОПМ</b> Соблюдение личной гигиены. Инструкция о правилах личной гигиены, ведение осмотров и записей в Гигиенический журнал (сотрудники)

		X	-	-	-	-	-
2	Посетители	Ф	Попадание посторонних предметов, находящихся на теле, в карманах	1	2	ОДР	<b>ШПОИМ</b> Соблюдение инструкции о посещении производственных помещений посторонними лицами (посетителями)
		X	-	-	-	-	
3	Инфраструктура и производственная среда	Ф	Попадание посторонних предметов (строительные материалы, штукатурка, краска, продукты износа машин и оборудования, элементы технического оснащения.)	1	2	ОДР	<b>ШПОИМ</b> Преведение своевременного ремонта стен и потолков, ППР и ТО оборудования Журнал замечаний по санитарному состоянию помещений пищеблока
		Ф	Попадание посторонних предметов - осколки стекла и т.д.)	1	4	ОНР	<b>ШПОИМ</b> План помечания со схемой потоков движения персонала, сырья, материалов, готовой продукции, чистой и грязной посуды, отходов.
	Инфраструктура и производственная среда	М	Развитие микроорганизмов в помещениях при несоблюдении санитарных требований	2	2	ОДР	<b>ШПОИМ</b> Соблюдение периодичности прыведение работ по дезинсекции и дезинсекции раз в месяц по договору Инструкция по уборке помещений Инструкция по санитарной обработке оборудования
		М	Загрязнения микроорганизмами окружающей среды	1	2	ОДР	

	X	Попадание дезинфицирующих и моющих веществ на продукты по причине нарушения технологии санитарной обработки помещений. Остаточные количества средств для обработки помешанный от грызунов и насекомых	1	3	ОДР	
4	Вода	M Загрязнение продукции при контакте с водой, не соответствующей требованиям по микробиологическим показателям	1	3	ОДР	<b>ППОПМ</b> Периодические лабораторные испытания в соответствии с ППК
	Φ	-	-	-	-	
	X	Загрязнение продукции при контакте с водой, не соответствующей требованиям по химическим показателям	1	2	ОДР	
5	Воздух	M Может быть источником микробного загрязнения, плесеней, дрожжей	1	3	ОДР	<b>ППОПМ</b> Современная обработка стен и потолка противогрибковыми и дезинфицирующими средствами
	Φ	-	-	-	-	
	X	-	-	-	-	

6	Оборудование, инвентарь	М	Дополнительное обсеменение продукции при неизостаточно эффективной мойке и дезинфекции оборудования, инвентаря	1	3	ОДР	Соблюдение инструкции по санитарной обработке оборудования и инструкций о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Соблюдение режима мытья оборудования и инвентаря. Инструкция по санитарной обработке оборудования
		Ф	Падение посторонних предметов элементов технологического оснащения (мелкие части оборудования: гайки, штурупы, болты, винты и т.д.)	1	2	ОДР	Визуальный осмотр, своевременное проведение ППР и ТО оборудования
		X	Остатки моющих и дезинфицирующих средств при нарушении санитарной обработки	1	1	ОДР	Количество проточной воды для смытия остатков моющих средств должно быть достаточным.

## Опасные факторы, связанные с используемым сырьём

Таблица 6

A — аллерген

Вид опасности (опасные факторы)			
Микробиологические	Химические	Физические	Аллергены
<b>Мука пшеничная хлебопекарная<sup>A</sup> (аллерген, содержит глютен)</b>	Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, радионуклиды, охратоксин A, вредные примеси, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	Металломагнитные примеси	Да (глютен) Указание наличия в составе блюд
<b>Изделия хлебобулочные из пшеничной муки, из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки<sup>A</sup></b>	В хлебобулочных изделиях не допускаются посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней и патологии Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, радионуклиды	-	Да (глютен) Указание наличия в составе блюд
<b>Крупы<sup>A</sup></b>	Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), микотоксины, пестициды, радионуклиды (цезий-137), охратоксин A, вредные примеси, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Посторонние примеси, камушки	Да (глютен) Указание наличия в составе блюд
<b>Макаронные изделия<sup>A</sup></b>	Для макаронных изделий яичных (патогенные в т.ч. сальмонеллы)	Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), радионуклиды (цезий-137), микотоксины, пестициды	Да (глютен)

Молоко и молочные продукты					
КМАФАиМ, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, <i>Listeria monocytogene</i> , <i>S. agona</i> , молочнокислые молорутинзы, дрожжи, плесени	Токсичные элементы, пестициды, антибиотики, микотоксины М1, радионуклиды, подтверждаются лекарствами о соответствии. Меламин, диоксины*	Кусочки полноты	Кусочки полноты	Да	Указание наличия в составе блюд
<b>Овощи свежие, зелень, свежая</b>					
Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	Токсичные элементы, интраты, пестициды, радионуклиды	-	Пшеница от лука	-	
<b>Фрукты сушеные</b>					
КМАФАиМ, БГКП (колиформы), плесени, дрожжи	Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), пестициды	-	Косточки от фруктов	-	
<b>Фрукты свежие</b>					
<b>Лакомства</b>					
Патогенные в т.ч. сальмонеллы, КМАФАиМ, БГКП, плесени, суп, фруктурующие кло斯特риуми,	Токсичные элементы, пестициды	-	-	-	
<b>Консервы натуральные</b>					

<p>Требования промышленной стерильности (Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В ротулуха, негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, мезофильные клостродии <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>, мезофильные клостродии кроме <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>, неспорообразующие микрорганизмы и (или) шлесневые грибы и ини дрожжи).</p>	<p>Токсичные элементы (свинец, мышьяк, калмий, ртуть, олово (для консервов в сборной жестяной таре), пестициды, радионуклиды</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<b>Дрожжи хлебопекарные</b>			
<p>БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, <i>S.aureus</i>, Плесени</p>	<p>Токсичные элементы (свинец, мышьяк, калмий, ртуть), пестициды</p>	<p>Бумага, полимерная пленка от упаковки</p>	<p>-</p>
<b>Новинка, джемы</b>			
<p>КМАФАМ, БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи, плесени</p>	<p>Токсичные элементы, пестициды, микотоксины (патулин)</p>	<p>Кусочки пластика</p>	<p>-</p>
<b>Соль поваренная пищевая, сахар</b>			
<p>-</p>	<p>Токсичные элементы (свинец, мышьяк, калмий, ртуть), пестициды</p>	<p>Посторонние примеси</p>	<p>-</p>
<b>Мясо</b>			
<p>КМАФАМ, БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, <i>L.monosutogenes</i></p>	<p>Токсичные элементы (калмий, ртуть, мышьяк, свинец), антибиотики, пестициды, радионуклиды</p>	<p>Инородные тела - (остатки упаковки, кости, хрящи)</p>	<p>-</p>

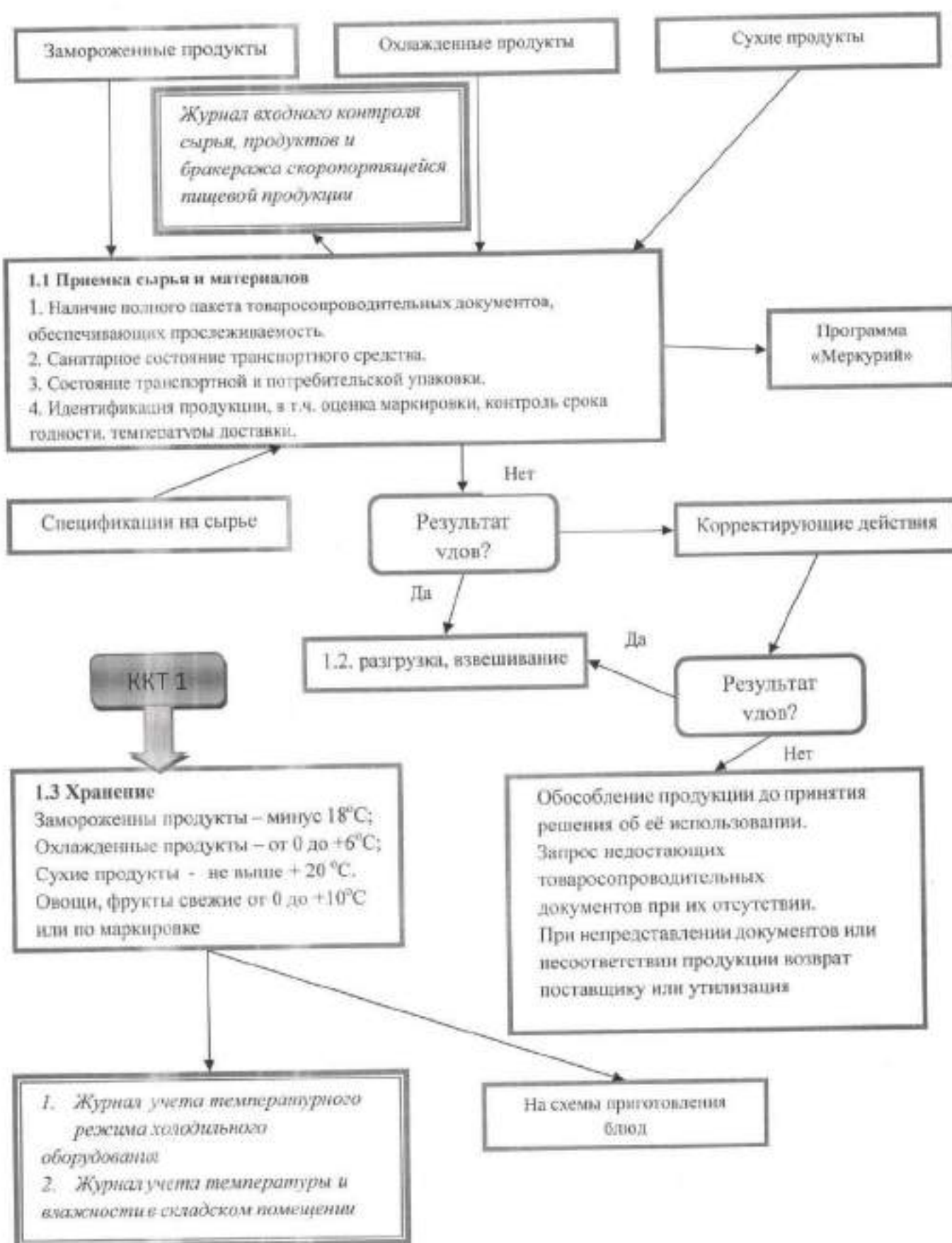
Полуфабрикаты мясные			
КМАФАиМ, БГКП (колиформы), патогенные, в т.ч. сальмонеллы, L.штепсельогенес, плесени	Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, радионуклиды	-	-
Мясо птицы			
КМАФАиМ, БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Токсичные элементы, пестициды, антибиотики	Кости, хрящи	-
Яйца куриные пищевые <sup>A</sup>			
КМАФАиМ, БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Токсичные элементы, пестициды, антибиотики	Яичная скорупа	Да Указание наличия и составе блюда
Консервы овощные			
Нарушение требований промышленной стерильности (Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.ролумуха, негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens, мезофильные клостридии кроме C. botulinum и (или) C. perfringens, неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и или дрожжи).	Токсичные элементы (свинец, мышьяк, каesium, ртуть, олово (для консервов в сборной жестяной таре), пестициды, радионуклиды	Частицы банок при вскрытии	-
Рыба и рыбная продукция <sup>A</sup>			
КМАФАиМ, БГКП (колиформы), S. aureus, L.штепсельогенес, V. Parahaemolyticus, сульфигретирующие клостридии, паразиты	Токсичные элементы, гистамины, нитрозаминги, пестицидов, полихлорированные бифенилы, радионуклиды, диоксины	Рыбные кости	Да Указание наличия в составе блюд
Масложировая продукция (масло растительное)			

КМАФАиМ, БГКП (кспиромы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г, Дрожжи, Плесени	Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), микотоксины, пестициды, афлатоксин В1, показатели окислительной порчи, бенз(а)пирен, радионуклиды	Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), микотоксины, пестициды, афлатоксин В1, показатели окислительной порчи, бенз(а)пирен, радионуклиды	кусошки пластика	-
	<b>Какао-порошок</b>	Бумага, от упаковки	-	-
<b>Напиток кофейный</b>				
КМАФАиМ, БГКП (кспиромы), шлесени, дрожжи	Токсичные элементы, пестициды, микотоксины, афлатоксин В1	Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, кофеин (у кофейного напитка)	-	-
<b>Чай</b>				
КМАФАиМ, плесени	Токсичные элементы	Бумага, от упаковки	-	-
<b>Специи и пряности</b>				
Токсичные элементы, пестициды	Патогенные в т.ч. сальмонеллы, КМАФАиМ, БГКП, плесени, сульфитредуцирующие клостридии.	Бумага, полизтилен от упаковки	-	-
<b>Мучные кондитерские изделия</b>				
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы, КМАФАиМ, БГКП, S. aureus, Плесени, Бактерии рода, Proteus	Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, радионуклиды, охротоксин А, зрелые примеси,	-	да	-

\* Диоксины, меламин определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье.

Блок-схема № 1

## Входной контроль на каждой операции включенной в блок-схему № 1



Опасности при входном контроле

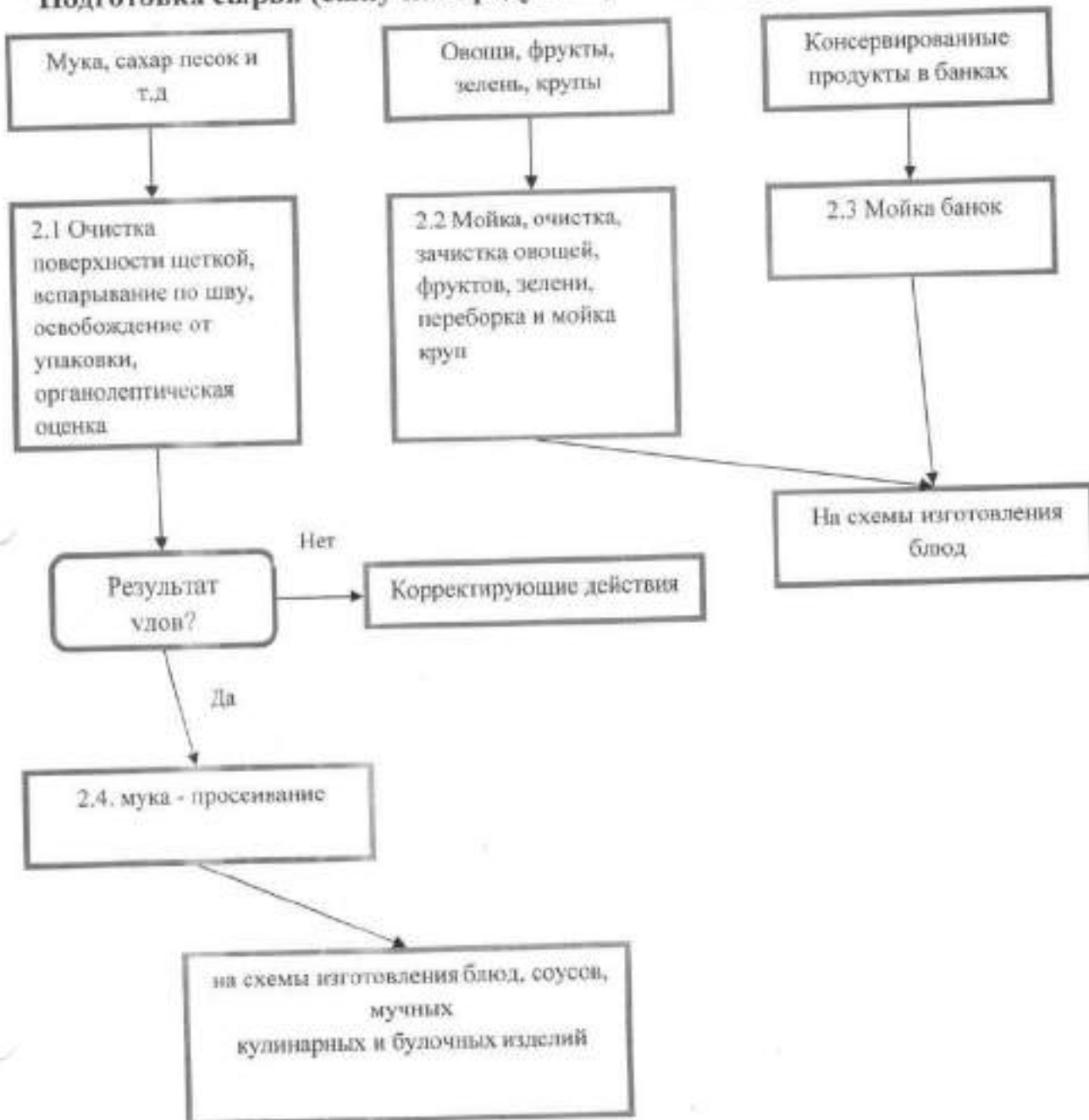
Таблица 7

Наименование этапа процесса	№ на ГМОК-схеме	Описание опасности/источник опасности	Приемлемое количество опасности	А1 А2 А3 А4				ППОИМ	ККТ ППОИМ	План управления опасностями
				A1	A2	A3	A4			
1.1	Входной контроль, разгрузка извещивание	M	Возможно присутствие в сырье патогенных микроорганизмов и ихрост из-за нарушения температурных режимов транспортирования, особенно молочная продукция, которая не подвергается термической обработке	1	2	ОДР		ППОИМ	Контроль сроков годности и температуры при доставке в транспортном средстве.	
1.2			Ф	Возможно загрязнение сырья и материалов (перекрестные загрязнения) при нарушении условий транспортирования	1	2	ОДР	ППОИМ	Визуальный контроль по органолептическим показателям.	Проведение входного контроля поступающего сырья, продуктов и материалов.
		X	Возможно загрязнение пищевых продуктов при нарушении товарного	1	3	ОДР		ППОИМ	Проведение входного контроля поступающего	

				сырья, продуктов и материалов. Журнал входного контроля сырья, продуктов и бракеража скоропортящейся пищевой продукции Инструкция о входном контроле поступающих сырья, продуктов, материалов	
				соседства и совместном транспортировании пищевых продуктов и химических средств. Возможно наличие в сыре остаточных количеств токсичных элементов (кадмий, ртуть, мышьяк, свинец), олова (для консервов в сборной жестяной таре), антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, натраратов, ГМО) при отсутствии документов, подтверждающих безопасность	
1.3	Хранение сырья, полуфабрикатов, продуктов	М	Возможен рост и размножение микроорганизмов в сыре, полуфабрикатах, продуктах из-за нарушения температурных режимов хранения и при нарушение	2 3 ОНР + +	<b>ККТ 1</b>  Соблюдение условий хранения сыра и пищевых продуктов. Инструкция по хранению сырья и пищевых продуктов Журнал входного контроля сырья, продуктов и

	товарного соседства при хранении (сырое-готовое)					брокеража скоропортиющейся пищевой
Ф	Нарушение упаковки при хранении, попадание посторонних предметов	1	2	ОДР		ППОПМ При несоответствии сырья действия в соответствии с Инструкцией по управлению несоответствующей продукцией
X	Нарушение товарного соседства при хранении	1	3	ОДР		

## Подготовка сырья (сыпучих продуктов, овощей, фруктов, консервов и т.д)



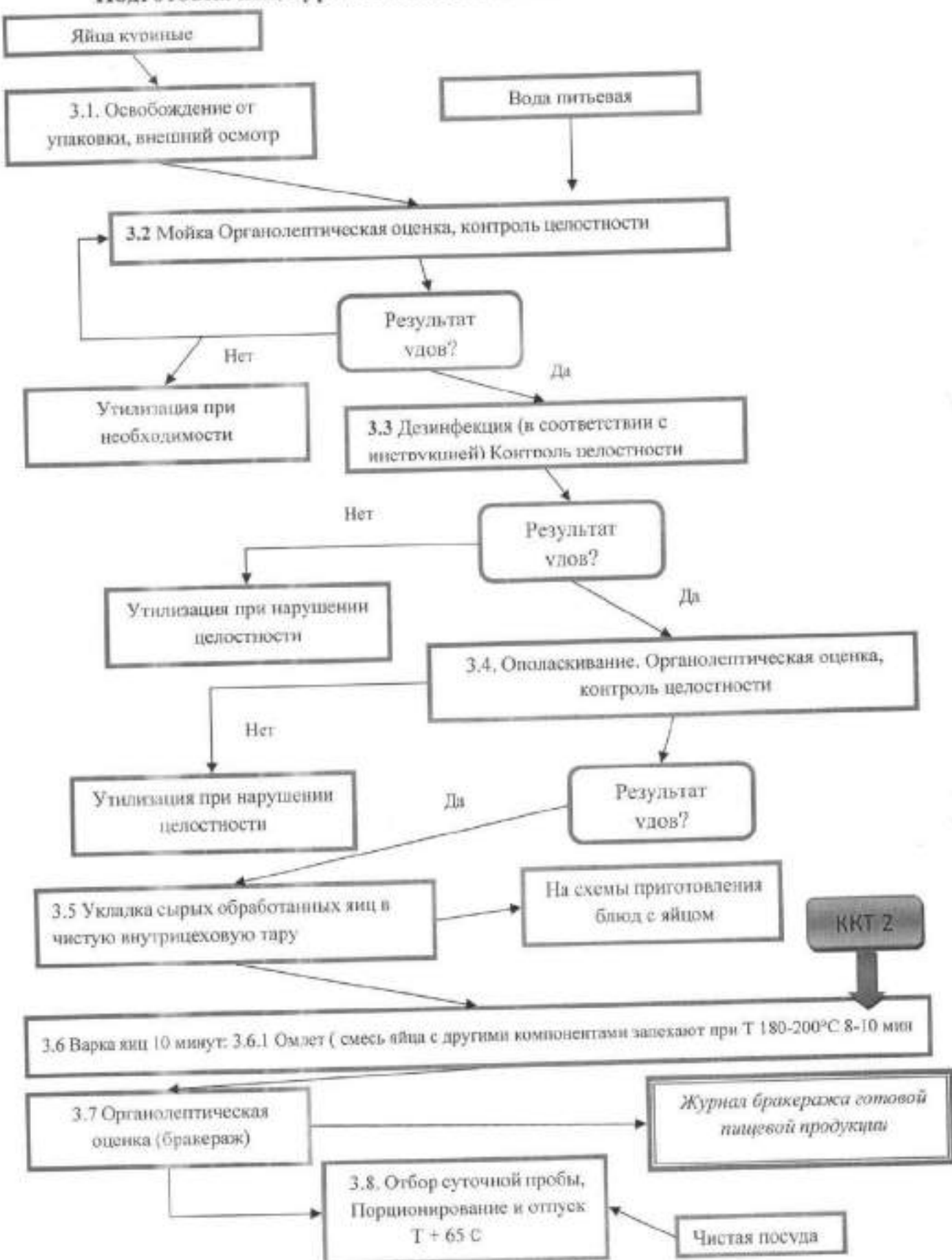
**Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюд на каждой операции включенной в блок-схему № 2 Подготовка сырья (сыпучих продуктов, овощей, фруктов, консервов и т.д.)**

Таблица 8

№ на блок-схеме	Наименование этапа процесса	Брифинг-оценка	Описание опасности/источник опасности	План управления опасностями				ККТ	План управления опасностями
				A1	A2	A3	A4		
			Pink no Jinapame L'kceetb noCacitcbi					ШПОПМ	Визуальный осмотр Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блюда
2.1	Очистка поверхности щеткой, вспарывание по шву, освобождение от упаковки, органолептическая оценка	Ф	Возможно попадание посторонних загрязнений от транспортировки упаковки (мыль, нитки, бумага, полиэтилен и т.д.)	1	2	ОДР			
2.2	Мойка овощей, фруктов, зелени, круп, Очистка, зачистка овощей, фруктов.	М	Возможно недостаточное количество проточной воды для смывания загрязнений. Возможны перекрестные загрязнения при работе с инвентарем, неочищенной транспортировкой упаковкой.	2	3	ОНР		ШПОПМ	Соблюдение майки в проточной воде.
2.3	Мойка консервных банок. Переборка круп.						+		

2.2 2.3	Мойка опошней, фруктов, зелени, круп, очистка, зачистка опошней, фруктов. Мойка консервных банок. Переборка круп.	X	Свежие фрукты и сухофрукты обработанные сульфитами – сернистый амонийд (диоксидом серы Г220)			1	2	ОДР				ППОПМ	Свежие фрукты, обработанные сульфитами перед применением хорошо промыть в чистой горячей воде.
2.4	Просеивание муки	Ф	Камулики, посторонние примеси в крупах, зелени	2	2	ОДР						ППОПМ	Визуальный осмотр, переборка круп, зелени. Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блюда
													Замена неисправных си. Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блюда

### Подготовка яиц куриных пищевых и изготовление блюд из яиц



Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюда на каждой операции включенной в блок-схему № 3 - подготовка яиц куриных пищевых и приготовление блюд и изделий с яйцами

(Микробиологические опасности: Патогенные в том числе сальмонеллы, БКП, S. Aureus, плесень, дрожжи)  
Таблица 9

№ в блок-схеме	Наименование этапа процесса	Описание опасности/источник опасности	Риск по индикаторам				ККТ ППОИМ	План управления опасностями	
			A1	A2	A3	A4			
3.1	Освобождение от упаковки, внешний осмотр	M	Возможен рост микроорганизмов из-за наличия мелких трещин, незаметных испоружений глазом, насетки, наличия пороков. Риск снижается при термической обработке яиц.	2	3	OHP	+	-	ППОИМ
									Осмотр каждой партии контроль целостности яиц Инструкция по обработке яиц

3.2	Мойки яиц, органолептическая оценка, контроль целостности	M	Возможно попадание микрофибры загрязнений скорлупы во внутрь яиц из-за несоблюдения инструкции по мойке яиц	2	2	ОДР									ПЛОТМ	Наличие и соблюдение Инструкция по обработке яиц		

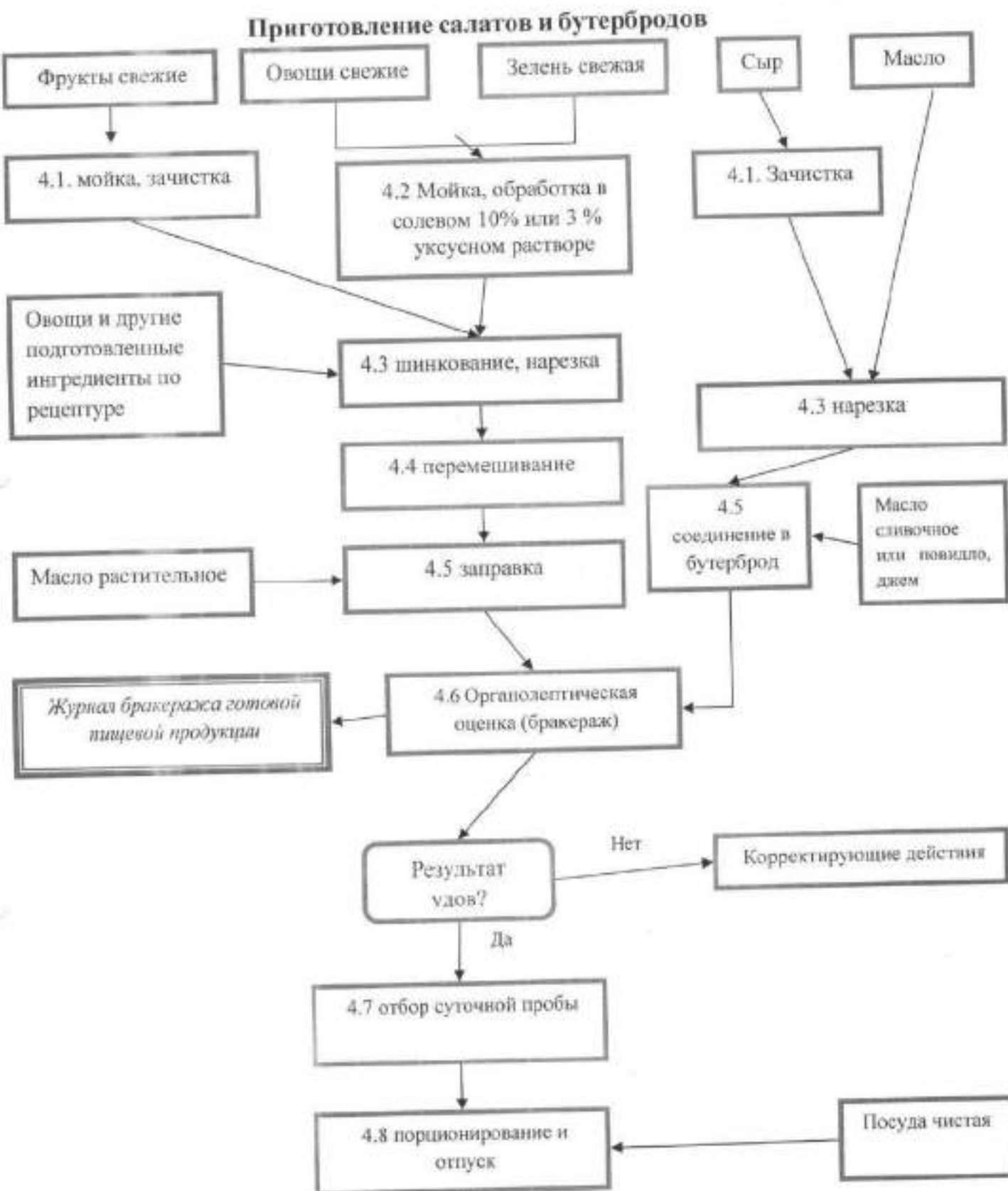
			2	3	ОНР	+	-	ППОПМ	Наличие и соблюдение инструкции по обработке яиц, наличие мерных емкостей для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов, обучение персонала приготовлению растворов.
			2	3	ОНР	+	-	ППОПМ	Инструкция по приготовлению и обращению с моющими и дезинфицирующими средствами
3.3	Дезинфекция / (в соответствии с инструкцией) Контроль, целостности яиц	М	Возможно попадание с микропорами загрязненной скорлупы (патогенных микроорганизмов, в т. ч. сальмонелл) во внутрь яиц из-за неспособности инструкции по обработке яиц и не эффективной дезинфекции. Риск будет снижен при тепловой обработке						
3.4	Ополаскивание	Х	Возможно остаточное количество дезинфицирующего средства на яйцах	2	2	ОДР		ППОПМ	Соблюдение требований к температуре воды и времени ополаскивания, концентрации дезинфицирующего раствора, (наличие инструкции). Достаточное количество воды для смывания моющих и дезинфицирующих средств.

3.5	Укладка сырых обработанных яиц во внутреннюю тару	M	Возможно сохранение и рост микроорганизмов из-за неадекватного санитарного состояния тары для обработанных яиц	2	3	OHP	+	-	-	ППОИМ	Соблюдение инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Использование промаркированной емкости для яиц обработанных	
3.6	Варка яиц	M	Возможно сохранение микроорганизмов при недостаточной тепловой обработке яиц	2	3	OHP	+	+	KKT 2	Время варки яиц не менее 10 минут		
3.6.1	Приготовление омлетов	M	Возможно сохранение микроорганизмов при недостаточной тепловой обработке. Необходимоование температуры приготовления в жарочном шкафу ( $T = 180\text{--}200^{\circ}\text{C}$ ). Нарушение толщины слоя омлета (не более 2,5-3,0 см)	2	3	OHP	+	+	KKT 2	Время приготовления не менее 10 минут при температуре 180-200°C толщины слоя омлета (не более 2,5-3,0 см)		

3.7	Органолептиче ская оценка (брокераж)	Каче ство нны и	Возможен несоответствующий внешний вид, консистенция, достаточность термообработки, посторонний привкус, запах	ПШОПМ		Раздача блюд из яиц разрешается только после проведения органолептической оценки готовой продукции (брокеража).
				1	2	

Номер	Наименование и описание опасности	Меры по снижению риска	ПЛОТМ		Соблюдение режима мытья посуды, правил мытья инвентаря, наличие перчаток при порционировании блюда.
			1	3	
3.8	Порционировка и раздача блюд из яиц	M	Возможность внесения микроборганизмов в готовые блюда через посуду, руки персонала. Возможен рост и размножение микроборганизмов в готовой продукции при нарушении режимов хранения - температуры хранения и срока реализации.	ОДР	Инструкция о правилах личной гигиены персонала Включение бактерицидной лампы при порционировании. Журнал учета работы бактерицидной лампы Соблюдение сроков хранения и реализации. Инструкция по хранению сырья и пищевых продуктов
	X		2	2	ПЛОТМ Соблюдение режима мытья посуды, инвентаря. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Обеспечение достаточного количества воды для смывания моющих и дезинфицирующих средств.

Ф	Возможно попадание инородных предметов (мелких вещей личного пользования, волос) Пыли.	2	2	одр			



**Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюда на каждой операции, включенной в блок-схему № 4 – приготовление салатов и холодных блюд**  
**(Микробиологические опасности: Патогенные, в т. ч. стафилококковые, Listeria monocytogenes, Бактерии рода *Proteus*, *E. coli*, *S. aureus*, Бактерии рода *Yersinia*, КМАФАиМ, БЖКП, фрукты, зелень)**

Таблица 10

Наименование этапа процесса	Описание опасности/источник опасности	План управления опасностями					
		ККТ	ППОИМ	ППОИМ	План управления опасностями		
№ на блок-схеме	Риски и параметры	А1	А2	А3	А4		
4.1	Мойка овощей, фруктов, зелени Очистка, зачистка	М	В сырых овощах и фруктах высокая опасность патогенных микробов может быть высокой при отсутствии соответствующей их мойки. Возможны перекрестные загрязнения при работе с ненадлежащим промышленным инвентарем и использованием не прошедших аэрированного инсектицида.	2	ОДР		ППОИМ
4.2	Обработка в 10 % растворе поверхности соли или 3 % растворе уксуса зелени, овощей в течение 10 мин. с последующим ополаскиванием проточной водой.	М	Возможны попадания в готовые блюда живых гельминтов и чист патогенных простейших из-за плохо промытых овощей и зелени	1	З	ОДР	ППОИМ

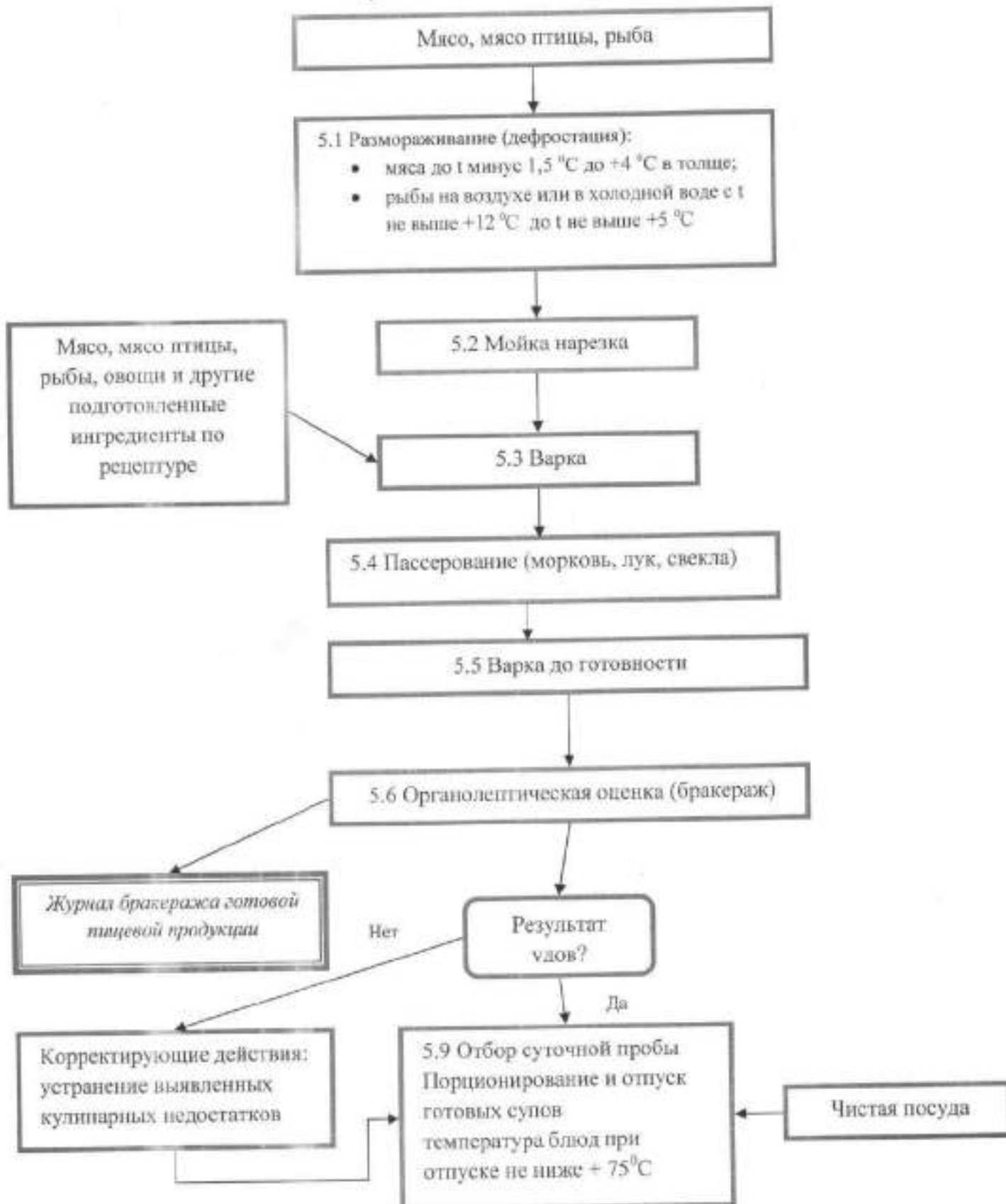
			ПОИМ
1	2	ОИР	
4.3	Шинкование овощей, нарезка	M	<p>Возможны попадания в пищевые продукты патогенных микроорганизмов и их рост из-за плохого промывного инвентаря, отсутствия маркировки на инвентаре и кухонной посуде, высокой температуры в цехе.</p> <p>Возможно перекрестное заграждение при неправильном использовании инвентаря (не по назначению), через руки повара.</p> <p>При нарушениях сроков годности возможен рост микроорганизмов.</p>
4.4	Перемешивание компонентов	M	<p>Возможные попадания в пищевые микроорганизмов из пищевых продуктов при использовании плохо промывного инвентаря и оборудования.</p>

4.5	Заправка	M	Возможен рост микроорганизмов при нарушении сроков хранения заправленных салатов	2	2	OДР				ППОИМ	Салаты заправленные непосредственно перед раздачей. Соблюдение личной гигиены. Инструкция о правилах личной гигиении
4.6	Органолептическая оценка (брекераж)	Качество пищевого продукта	Возможен несуществующий внешний вид продукта, консистенция, посторонний привкус, запах	1	2	ОДР				ППОИМ	Разделка готовых салатов и холода (блок разделяется только после прохождения органолептической оценки готовой продукции (брекеража). Заполнение Журнала бракеража готовой пищевой продукции. Отбор суповой пробы Инструкция по отбору супочной пробы в пинцете При несоответствии готовой продукции лейкотин в соответствии с Инструкция по управлению несоответствием предыдущей продукции

4.7	Порционирование и разделка салатов и буфериров	M	Возможно внесение микробиологизмов в готовые блоки через посуду, руки персонала. Возможен рост и размножение микробиологизмов в готовой продукции при нарушении режимов хранения – температура хранения и срока реализации.	1 2 3 ОДР	ППОИМ	Соблюдение режима мытья рук поваром, правил мытья посуды, наличие перчаток при порционировании блоков. Инструкция о правилах личной гигиены. Вспомогательное бактерицидной пампами при порционировании. Журнал учета работы бактерицидной замены Соблюдение сроков хранения и реализации. Инструкция по хранению сырья и пищевых продуктов Соблюдение инструкций о правилах мытья столовой посуды.
		X	Возможна наличие остатков мюслик и десинфицирующих средств на инвентаре, посуде, оборудовании при недостаточном смылении этих средств.	2 2	ОДР	ППОИМ
						Соблюдение режима мытья посуды, инвентаря. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Обеспечение достаточного количества воды для смыывания мюслик и дезинфицирующих средств.

4.7	Портионирование и разделка салатов и бутербродов	Ф	Возможно погладить инородных предметов (мелких вещей личного пользования, волос) Пыли.	2	2	ОДР			ППОТМ	Высокий контроль. Органолептическая оценка: готовой продукции. Журнал брикера за готовой пищевой продукцией Принимая санитарная служба поверов и соблюдение правил личной гигиены. Инструкция по личной гигиене персонала Своевременное проекление санитарной уборки и текущего ремонта в месте приготовления продукции.	Выполнение Инструкции по уборке помещений При необходимости внесение записей в Журнал замечаний по санитарному состоянию помещений пищеблока
-----	--	---	--	---	---	-----	--	--	-------	---	--

## Приготовление супов



**Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюда на каждой операции, включенной в блок-схему № 5 – приготовление супов (Микробиологические опасности: Патогенные микрорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, КМАФАнМ, БГКИ, E. coli, S. Anatum)**

Таблица 11

№ на блок-схеме	Наименование этапа процесса	Описание опасности/ Источник опасности	Безопасность	Приемы				План управления опасностями
				A1	A2	A3	A4	
5.1	Размораживание мяса, мяса птицы, рыбы	M	Возможно нарушение параметров технологического процесса (времени и температуры при размораживании). Риск будет снижен при тепловой обработке	2	3	4НР	+	ППОИМ
								Соблюдение режима размораживания мяса и мяса птицы до температуры в толще мышц от минус 1°C до 1,5°C. Соблюдение режима размораживания для рыб - до температуры в толще от 0°C до +2°C. Не допускать вытекания мясного (рыбного) сока.

5.2	Мяфка, зачистка, нарезка, Мочевательное (мясо, мясо птицы, рыба)	Возможны остатки кровяных суставов, загрязнений (для мясного, рыбного сырья). Возможное развитие микробиологических процессов при нарушении температурных режимов мытья и использования плохо промывного инвентаря и оборудования. Риск снижается при тепловой обработке.	2	ОНР	+	ПТОМ	Визуальный осмотр на наличие кровяных суставков. Соблюдение температурного режима мытья мяса, птицы и рыбы с температурой воды не выше 15 °С. Контроль микробиологического загрязнения: соблюдение личной гигиены персонала, напечатаны маркировки на инвентаре и его использование по назначению. Инструкции о правилах личной гигиены
X		Возможно наличие остатков моноприп. и дезинфцирующих средств на инвентаре, посуде, оборудовании при недостаточном смыывании этих средств.	1	ОДР	2	ПТОМ	Контроль химической загрязненности: соблюдение инструкций санобработки мясорубок, столов, инвентаря. Инструкции по санитарной обработке оборудования. Обеспечить смыывание моющих и дезинфицирующих средств достаточным количеством воды. Для проверки достаточностии смывания применять специальный лакмусовый тест бумагу или «Этами Тест фенолфталеин».
Ф		Скоты ножей, разделочных досок, пленки на колоды для разделки мяса	3	ОДР	3	ПТОМ	Визуальный осмотр состояния ножей, разделочных досок, колоды для разделки мяса. Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блоки
5.4	Прятусканье, пакетование	М	-				

5.3. 5.5; 5.6	Приготовление буфона,варка с овощами или крупами до готовности	М	Возможно внесение микроблагнством при использовании прохол промытого инвентаря и оборудования при приготовлении супов-пюре. Риск снижается при повторной тепловой обработке - кипячении.	2	3	ОНР	-
5.7	Органолептическая оценка (брекрауз)	Качество и стабильность	Возможен несоответствующий внешний вид супов, их консистенция, посторонний привкус, запах и пр.	1	3	ОДР	-
5.8	Порционирование и разделка супов	М	Возможно внесение микроблагнством в готовые блоки через инвентарь, посуду, руки персонала.	2	3	ОНР	-

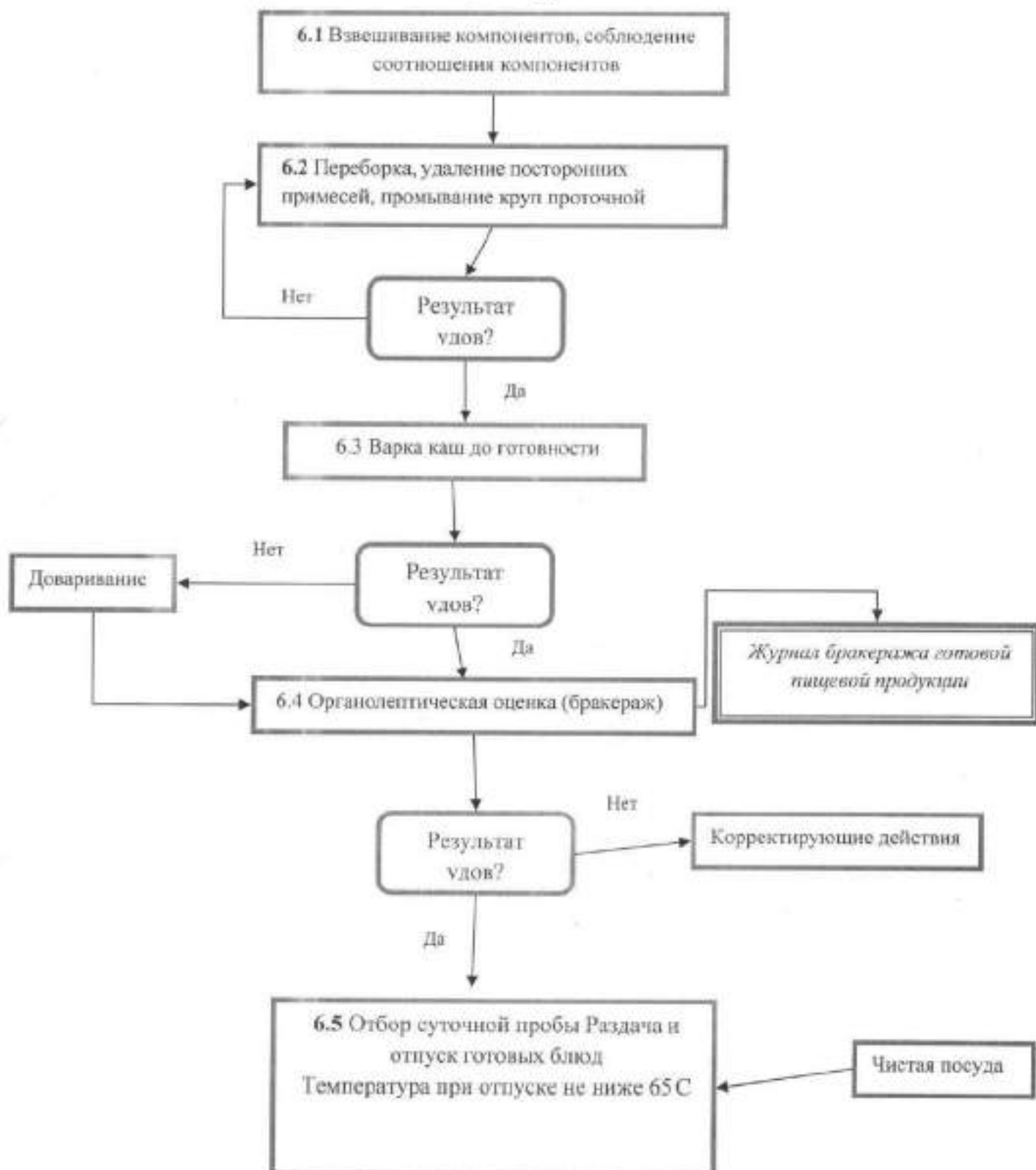
Соблюдение инструкций о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря

Раздача готовых супов разрешается только после проведения органолептической оценки готовых блоков (брекрауса). Заполнение Журнал бракеража готовой пищевой продукции. Отбор супочной пробы Инструкция по отбору супочной пробы в питеблоке При несоответствии готовой продукции действия и соответствия с Инструкция по управлению несоответствующей продукцией

Инструменты для

5.8	Приционирование раздачи столов	X	Возможно наличие остатков жестких и легинфицирующих средств на инвентаре, посуде, оборудовании при недостаточном смыывании этих средств.	2	ОДР	ППОПМ	Соблюдение режима мытья оборудования, посуды, инвентаря, тары, обеспечение достаточного количества воды для смыивания мокрых и легинфицирующих средств. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Инструкция по санитарной обработке оборудования.
		Ф	Возможно попадание инородных предметов (мелких вещей личного пользования, включая ПЫЛИ).	2	ОДР	ШПОПМ	Визуальный контроль. Органолептическая оценка: готовой продукции. Журнал брака ража готовой пищевой продукции. Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блюда.


## Приготовление блюд из круп: каши молочные



Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюд на каждой операции, включенной в блок-схему № 6 – приготовление блюд из крупы: каши молочные

(/Microbiologicheskie опасности: Патогенные микробиологические опасности, в т. ч. сальмонеллы (Одночлены), *Listeria monocytogenes* (Одночлены), *кашкад*, *КМЛФAnM*, *БЛКЛ*, *S. Aureus*)

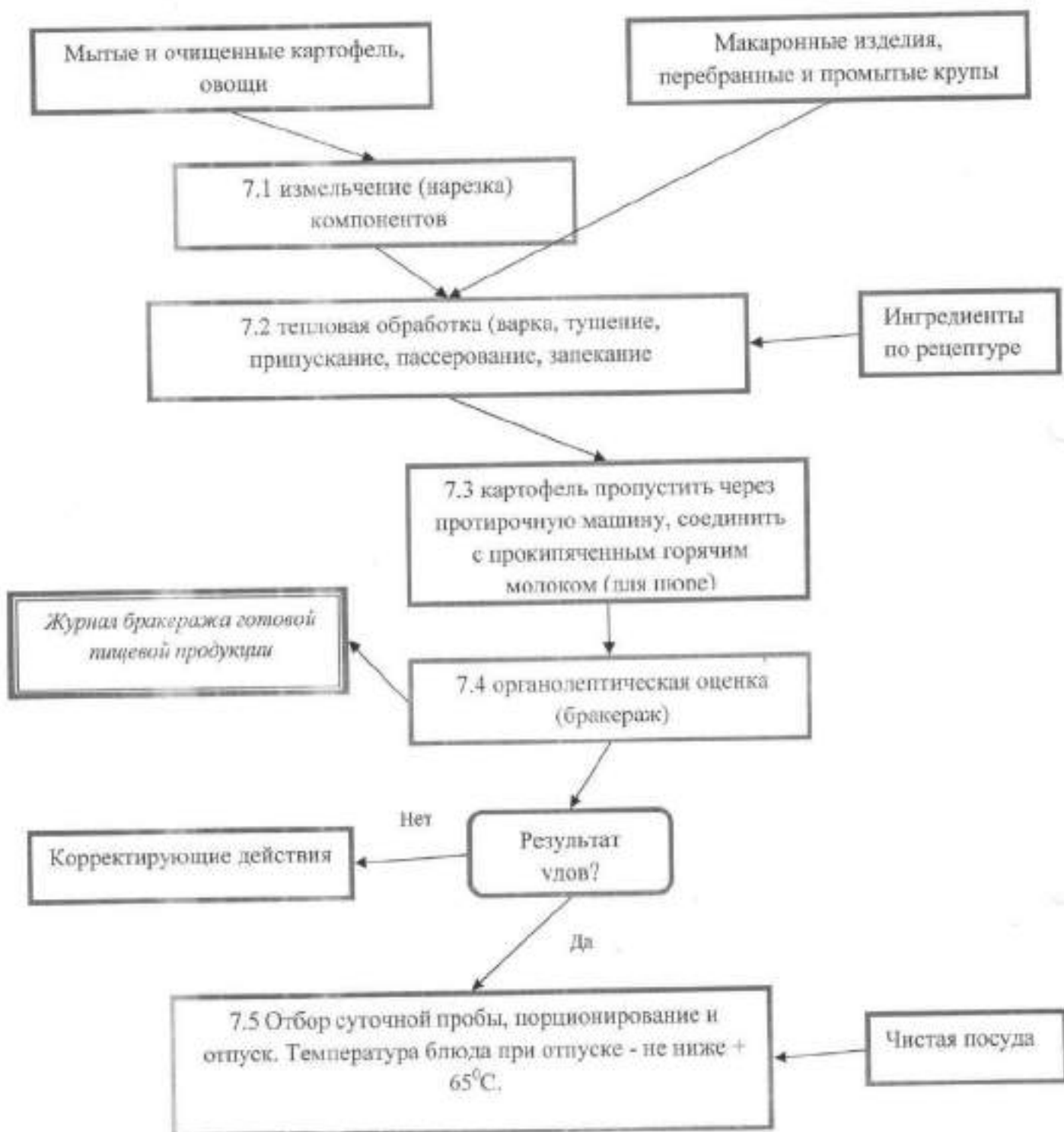
Таблица 12

№ в блок-схеме	Наименование этапа процесса	Описание опасности/источник опасности	ККТ				План управления опасностями
			A1	A2	A3	A4	
6.1	Вычищивание компонентов, подготовка сырья	Ф	Возможно попадание остатков упаковки (бумаги, полимерной пленки, ниток и т.д.)	1	1	ОДР	ППОПМ
6.2	Переборка крупы, удаление посторонних примесей, промывание проточной водой	Ф	Посторонние примеси, камни	1	2	ОДР	ППОПМ

6.3	Варка каш из готовности	X	Возможно наличие остатков моющих средств на кухонной посуде, инвентаре, неакостатичном смыывании этих средств.	2	2	ОДР			ППОПМ	Соблюдение режима мытья оборудования, посуды, инвентаря, Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря Обеспечение не достаточного количества воды для смыивания моющих средств.
		M	Рост микробиологов при нарушении параметров технологического процесса	2	3	ОНР	+	-	ППОПМ	Соблюдение параметров технологического процесса
6.4	Органолептическая оценка (брекераж)	Качество и внешний вид	Возможен несогответствующий внешний вид, консистенция, посторонний привкус, запах, подгорелости.	1	3	ОДР			ППОПМ	Размер готовых блюод разрешается только после прохождения органолептической оценки готовой продукции (брекераж). Журнал бракеража готовой пищевой продукции. Отбор суточной пробы Инструкции по отбору суточной пробы в памбюке При несоответствии готовой продукции действий в соответствии с Инструкцией по управлению несоответствующей продукцией

6.5	Поршневорование и раздача	M	Возможно внесение микророганий в готовые блоки через инвентарь, посуду, руки персонала.	2	3	OИР	+	-	ШИОПМ	Визуальный контроль. Правильная санитарная одежда поваров и соблюдение правил личной гигиены. Инструкции о правилах уборки и текущего ремонта в месте пребывания каш и включение быстровспыхивающей лампы. Журнал учета работы быстровспыхивающих ламп Соблюдение инструкций о правилах мытья столовой посуды и инвентаря. Контроль температуры блоков при раздаче не ниже +65 0C.
		X	Возможно наличие остатков молочных и дезинфекторных средств на инвентаре, посуде, оборудовании при недостаточном смыкании этих средств.	2	2	OИР			ППОИМ	Соблюдение режима мытья посуды, инвентаря. Инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря Обеспечение достаточного количества юльы для смывания молочных и дезинфекторных средств.

6.5	Порядок наведения и раздачи	Ф	Возможность погашения инородных препятствий (мелких веществ личного пользования, волос,) Пыли.	2	ОИР			III ПОЛМ	Визуальный контроль. Органолептическая оценка: готовой продукции. Журнал браковки готовой пищевой продукции Продольная санитарная одежда поваров и соблюдение правил личной гигиены. Инструкция о правилах личной гигиены Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блока. Современность проводимые санитарной уборки и текущего ремонта в месте порционирования блоков. Выполнение инструкции по уборке помещений При необходимости внесение записей в Журнал замечаний по санитарному состоянию помещений питеблоков
-----	--------------------------------	---	---	---	-----	--	--	----------	---

**Приготовление гарниров, блюд из овощей**

Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюда на каждой операции, включенной в блок-схему № 7 – приготовление гарниров, блюд из овощей

(Микробиологические опасности: Патогенные микрорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, *Listeria monocytogenes*, КМАФ, и М. БГКП.

Бактерии рода *Proteus*, *S. Aureus*)

Таблица 13

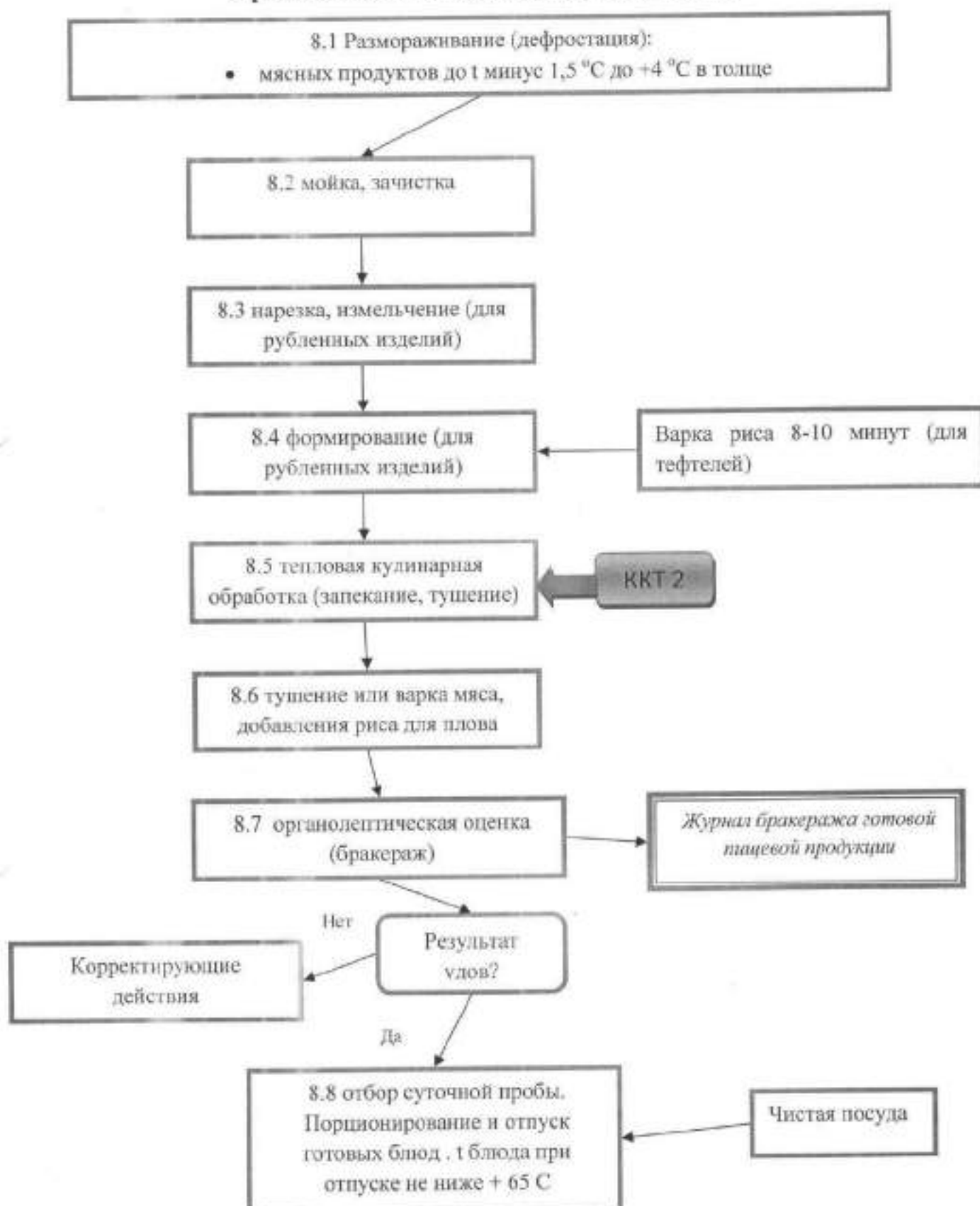
№ на блок схеме	Начало/конец этапа процесса	Описание опасности/Источник опасности	Прекращение процесса	План управления опасностями	ККТ ППОМ				
					A1	A2	A3	A4	ППОМ
7.1	Измельчение (нарезка) подготовленных компонентов (овощей)	M. Возможно внесение патогенных микроорганизмов из-за плохого промытого инвентаря, отсутствия маркировки и перекрестного загрязнения при использовании инвентаря. В сырьях овощах численность патогенных микробов может быть высокой при отсутствии соответствующей мойки. Риск будет снижен при тепловой обработке.	2	ОДР	-	-	-	-	Соблюдение правил мытья инвентаря и посуды. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря
	Ф	Возможны сколы, трещины на разделочном инвентаре, кухонной пластиковой посуде	2	ОДР	-	-	-	-	Визуальный осмотр инвентаря. Своевременная замена поврежденного инвентаря. Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блюда

7.2	Тепловая кулинария обработки - парка, гущение, замекание овощей, варка крупы, бобовых	M	Возможно не соблюдение параметров технологического процесса (времени и температуры) из-за неисправного оборудования, выживание патогенных микробов и геномов. Микроорганизмы при использовании плохо промытого инвентаря и оборудования.	2	3	ОНР	+	-	НИСИМ	Ежедневный контроль застранимости работы теплового оборудования.
7.3	Приготовление паре кагорельского и горохового с использованием измельчительного инвентаря	M	Возможно внесение и развитие микроорганизмов при использовании плохо промытого инвентаря, кухонной посуды, измельчительного инвентаря.	-	3	ОДР			ППОИМ	Соблющиеся, Инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря
7.4	Органолептическая оценка (брокераж)	Kачест венны ( внешний вид, блеск, консистенция, недостаточная термообработка, посторонний привкус, запах	Возможен испортевшийся продукт ( внешний вид, вид блеск, консистенция, недостаточная термообработка, посторонний привкус, запах	1	3	ОДР			ППОИМ	Раздача готовых блюд разрешается только после прохождения органолептической оценки готовой продукции (брокераж). Журнал брокеража готовой пищевой продукции . Отбор супочных проб. Инструкция по отбору супочной пробы в тщеблоке При несогласии приготовленной продукции действия и со стороны инструкций по управлению несогласием с тщеблоком

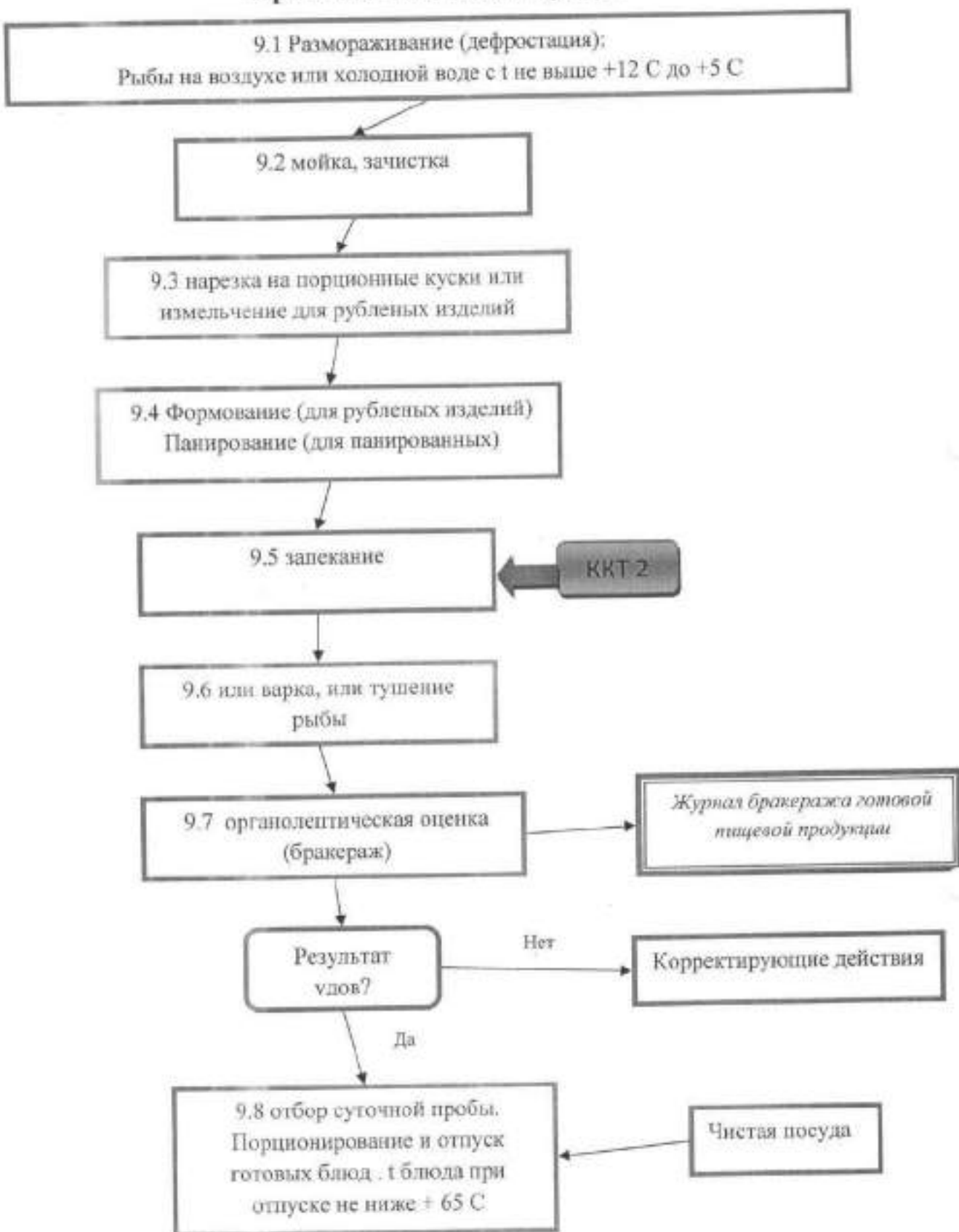
7.5	Перенесение и разделка	М	Возможно вынесение микрорганизмов в готовые блюда через инвентарь, посуду, руки персонала.	2	ОИР	+	ПЛОТМ	Визуальный контроль. Правильная санитарная одежда поваров и соблюдение правил личной гигиены. Инструкция о правилах личной гигиены. Современное проведение санитарной уборки и текущего ремонта в месте подразделения блюда. Соблюдение режима мытья рук поваром, пралил мытья посуды. Контроль температуры блюда при разделке не ниже +65 °C.
7.5	Подразделение и разделка	Н	Возможно наличие остатков моющих и дезинфицирующих средств на инвентаре, посуде, оборудовании при недостаточном смывании этих средств.	2	ОДР	-	ПЛОТМ	Соблюдение режима мытья оборудования, посуды, инвентаря. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Обеспечение достаточного количества вод для смываания моющих и дезинфицирующих средств.
7.5	Подразделение и разделка	Н	Возможно наличие остатков моющих и дезинфицирующих средств на инвентаре, посуде, оборудовании при недостаточном смывании этих средств.	2	ОДР	-	ПЛОТМ	Соблюдение режима мытья оборудования, посуды, инвентаря. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Обеспечение достаточного количества вод для смываания моющих и дезинфицирующих средств.

Ф	Возможна подготовка инородных предметов (мелких вещей личного пользования, яблок, Пыли).	2	ОДР		ПЛОМ	Внешний контроль.	Ориентировочная оценка готовой продукции. Журнал браковки готовой пищевой продукции - Принципы санитарии одессы повторя и соблюдение правил личной гигиены. Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блоки Инструкция о правилах личной гигиены Своевременное пропеление санитарной уборки и текущего ремонта в месте производства продукции. Выполнение инструкции по уборке помещений При необходимости внесение записей в Журнал замечаний по санитарному состоянию помещений письем

## Приготовление блюд из мяса, мяса птицы



### Приготовление блюд из рыбы



Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюда на каждой операции, включенной в блок-схемы № 8, № 9 – приготовление блюда из мяса, мяса птицы, блюд из рыбы

(Микробиологические опасности: Патогенные микрородители, в т. ч. сальмонеллы, *Listeria monocytogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Bacillus cereus*)

Таблица 14

№ на блок схеме	Наименование этапа процесса	Описание опасности/Источник опасности	План управления опасностями	План управления опасностями					
				A1	A2	A3	A4	ККТ ППОПМ	План управления опасностями
8.1 9.1	Размораживание (затепление) мяса, мяса птицы, рыбы	M Возможен рост и размножение микробов и старые из-за нарушенных режимов дефростации. Острики кишечных гусек, загрязнений, окислений. Условия для развития микроборганизмов при нарушении температурных режимов в помещении и использования плохо промытого инвентаря и оборудования. Риск будет снижен при тепловой обработке.	3 2 ОНР	+	-	+		ППОПМ	Соблюдение режима размораживания мяса, мяса птицы до температуры в толще мыши от минус 1°C до 1.5°C. Соблюдение режима размораживания рыбы – до температуры в толще от 0°C до +2°C. Не допускать изъекции мясного (рыбного) соуса.
	Ф	Возможно попадание посторонних предметов, испорченной	1 2 ОДР					ППОПМ	Визуальный осмотр Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блюда

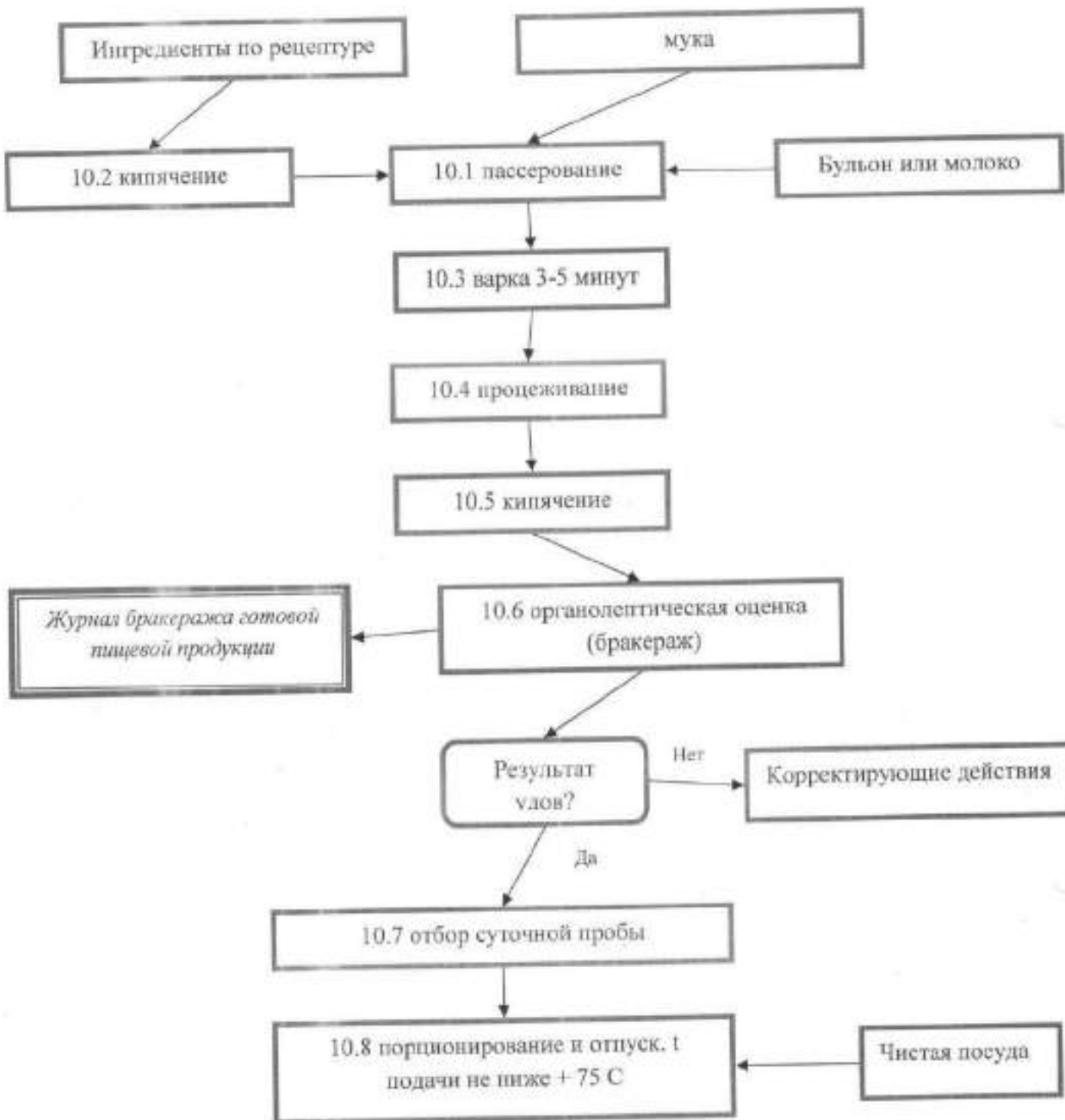
	X	Возможно наличие остаточное количество мокших и денатурирующих средств на столах, таре, кухонной посуде, моечных ваннах.	1	I	ОДР				ППОГМ	Соблюдение инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря.
										Обеспечить сливание мокших и денатурирующих средств достаточным количеством воды.
8.2	Мойка, зачистка, парезка, изменение (мясо, яичные, рыба).	Можем быть остатки кровяных сгустков, загрязнений (для мясного, рыбного сырья).	7	3	ОИР	+	+	+	ППОГМ	Визуальный осмотр на наличие кровяных сгустков. Соблюдение температурного режима мытья мяса, яичных, рыбных с температурой воды не выше 15 °C.
8.3		Возможна разование микрораковин при нарушении режимов мытья, при высокой температуре сырья и при высокой температуре в помещении.								Наличие маркерок на шпателье и его использование по назначению. Соблюдение инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря, инструкции о правилах мытья рук.
9.2		Возможно инсекти микроорганизмов при использовании плохо промытого оборудования, инвентаря, кухонной посуды, через руки персонала.								
9.3		Тепловая обработка снижает риск патогенной микробиологической опасности.								
8.4	Формование (для рубленых изделий).	Можем быть микробиологическое обесменение через руки персонала, инвентарь. Риск будет снижен при тепловой кулинарной обработке.	2	3	ОИР	+	+	+	ППОГМ	Наличие маркеров на шпателье и его использование по назначению. Соблюдение инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря, инструкции о правилах мытья рук.
9.4										

				ККГ 2
		3	ОНР	+
8.5	Тепловая кулинарная обработка запекание, гущение или варка, в т.ч. оценка степени готовности	М	Возможно не соблюдение параметров технологического процесса, неистравное обжаривание и выпекание патогенных микроорганизмов при изготовлении блюда из мяса, мяса птицы, рыбы.	
8.6				Соблюдение параметров технологического процесса: температуры, времени, достаточность термообработки. Ежедневный контроль исправности работы теплового оборудования.
9.5				Выделение бесцветного сока в месте прокола и первым шнагом на разрезе продукта.
9.6				Для натуральных рубленых изделий температура в толще - не выше 85°C, для палецей из котлетной массы - не выше 90°C. Мясо рыбьи должно легко отделяться от кости или для филе – определение по когулированию белка.
8.7	Органолептическая оценка (брексаж)	Кисл стве ний	1	ППОИМ
9.7		Возможен несуществующий внешний вид, вид продукта, недостаточная термообработка, консистенция, посторонний привкус, запах.	3	ОДР

		<p>Посуду, фрукты персонал</p> <p>Правильна санитарная одежда посетора и соблюдение правил личной гигиены.</p> <p>Инструкция о правилах личной гигиены</p> <p>Своевременное проведение санитарной уборки и текущего ремонта в месте подшонтирования</p> <p>Продолжение и исключение бактериальной замены.</p> <p>Журнал учета работы бактериальных ламп</p> <p>Соблюдение инструкции о правилах мытья столовой посуды,</p> <p>инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инструмента, инструкции о правилах мытья рук.</p> <p>Контроль температуры блюда при раздаче не ниже +65°C.</p>	

Ф	Возможное попадание иностранных предметов (мелких вещей личного пользования, волос) Пыли.	2	ОДР	ППОПМ
				Визуальный контроль. Инструкции по предотвращению попадания посторонних предметов в блока Органолептическая оценка готовой продукции.
				Журнал бракеража готовой птицевой продукции.
				Правила на санитария одежда побаров и соблюденные правила личной гигиены. Инструкция о правилах личной гигиены
				Современность проведения санитарной уборки и текущего ремонта в месте парковирования блоков. Выполнение инструкции по уборке помещений при необходимости внесение записей в Журнал замечаний по санитарному состоянию помещений птицелога

### Приготовление соусов



Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блод на каждой операции, включенной в блок-схему № 10 – приготовление соусов

(Микробиологические опасности: Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, КМФАиМ, БКП, Бактерии рода *Proteus*, *S. Aureus*)

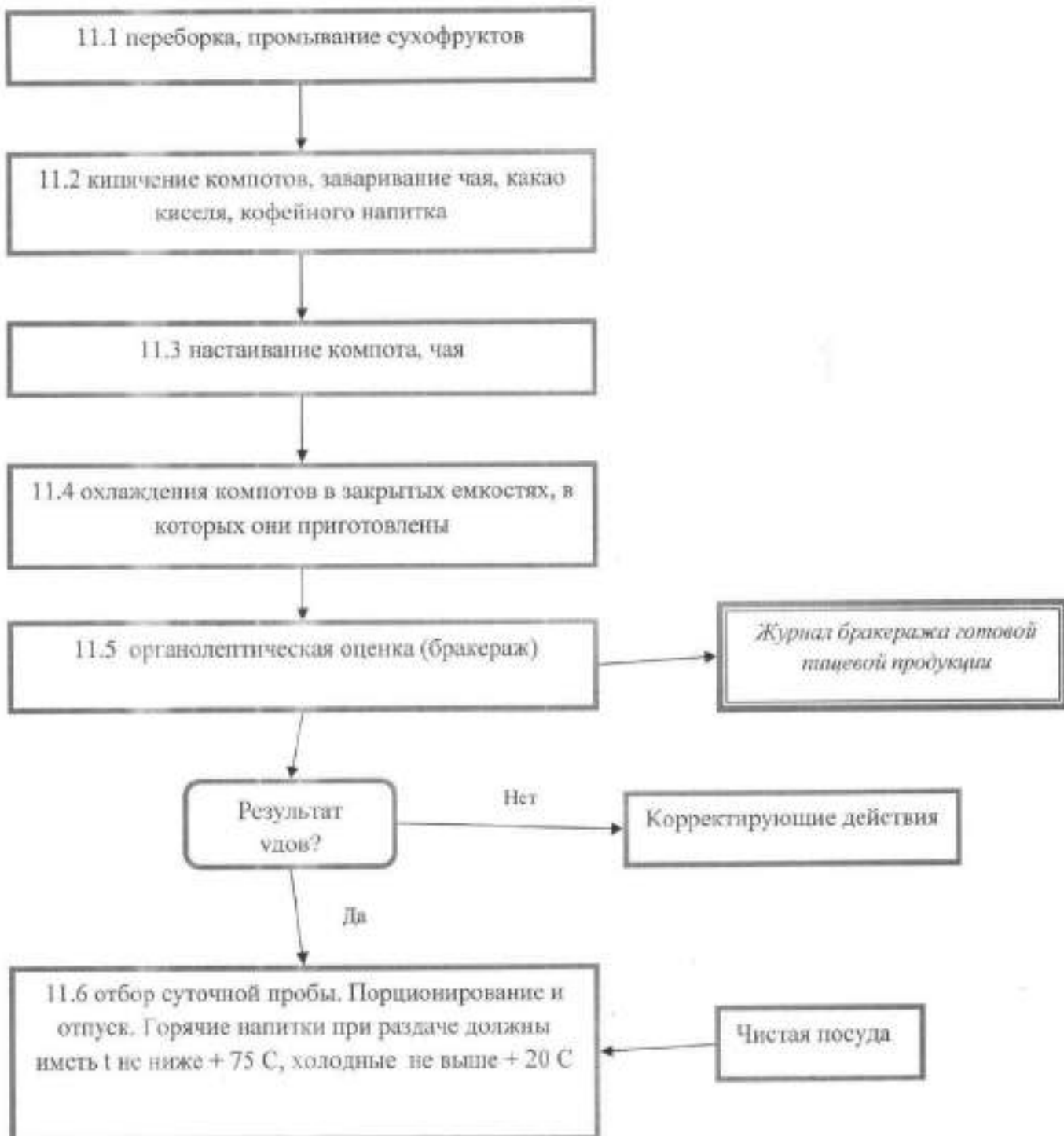
Таблица 15

№ по блок схеме	Нанесение/этапа процесса	Описание опасности/Несущий источник опасности	Вероятность появления	Тяжесть последствий	Риск по диаграмме	План управления опасностями					
						A1	A2	A3	A4	ККТ ППОИМ	
10.1	Смешивание	Ф	Возможно попадание посторонние примесей	1	2	ОДР				ППОИМ	Визуальный контроль
10.2	Варка	М	Возможное загрязнение от плохо промытой кухонной посуды и инвентаря. Риск снижается за счет тепловой	2	3	ОИР+	-	-	-	ППОИМ	Соблюдение инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря.
10.3	Кипячение										
10.5											
X	Возможные остатки моющих и дезинфицирующих средств на инвентаре, посуде, оборудовании при недостаточном смывании этих средств.	2	2	ОДР						ППОИМ	Соблюдение режима мытья посуды, инвентаря. Соблюдение инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря. Обеспечение достаточного количества воды для смывания моющих и дезинфицирующих средств.

10.6	Органолептическая оценка (брекераж)	Качество и вид	1	3 ОДР		ШПОЛМ	Раздел готовых соусов разрешается только после проведения контроля (брекеража). Заполнение журнала бракеража готовой пищевой продукции. Отбор суточной пробы. Инструкция по отбору суточной пробы в пищеблоке.
10.7	Разделка (с блюдами)	М	2	3 ОНР	+	ШПОЛМ	Внедрение контрольных правил на санитарную очистку полов и соблюдение правил личной гигиены. Инструкция о правилах ремонта в месте торопления. Проведение санитарной уборки и текущего ремонта в месте торопления. Проведение и исполнение бактериальной ленты. Инструкция по уборке помещений. Журнал учета работы. Соблюдение инструкции о правилах мытья столовой посуды и инвентаря.

				Контроль температуры блок при раздате не ниже +75°C.	
10.7	Раздача (с блоком)	X	2	ОДР	ПРОИМ Соблюдение режима мытья оборудования, посуды, инвентаря, тары. Обеспечение достаточного количества воды для смыивания моющих и дезинфицирующих средств. Соблюдение инструкций о правильных методах столовой посуды.
			2	ОДР	ПРОИМ Внезапный контроль. Органолептическая оценка готовой продукции. Журнал бракеража готовой пищевой продукции. Правильная санитарная обработка товаров и соблюдение правил личной гигиены. Инструкции о правилах личной гигиены. Современное проведение санитарной уборки и текущего ремонта в месте.
		Ф	2	ОДР	Порционированная блод. Выполненные инструкции по уборке помещений При необходимости вынесение записей в Журнал замечаний по санитарному состоянию помещения пищеблока

### Приготовление напитков



Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства напитков на каждой операции, исключенной в блок-схему № 11 –приготовление напитков

*(Микробиологические опасности: Патогенные микрорганизмы, в т. ч. спирохеты, КМФАМ, БКП, S. Aureus)*

Таблица 16

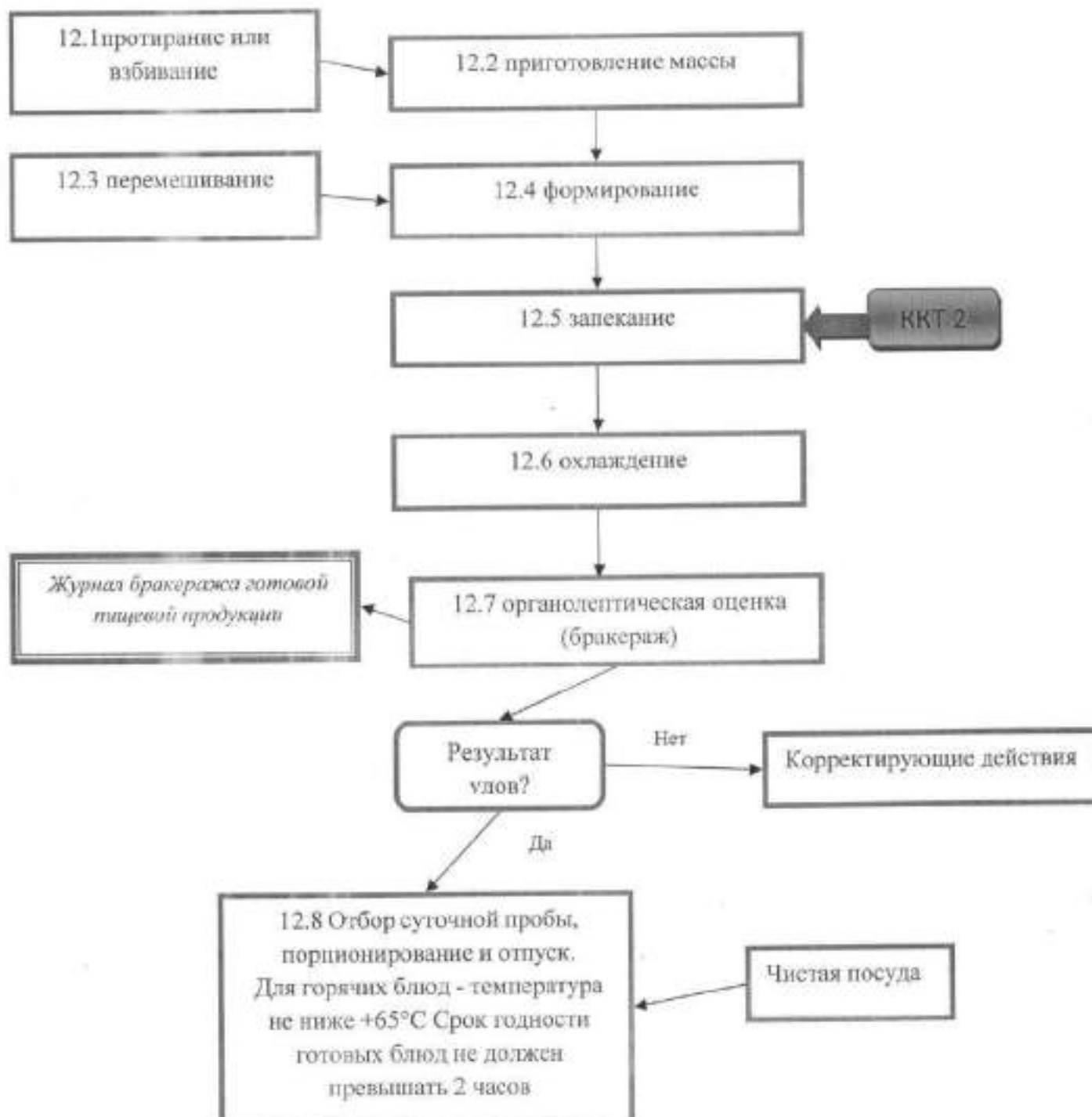
№ на блок схеме	Наименование этапа процесса	Описание опасности/ Источник опасности	Программа мероприятий	План управления опасностями				
				A1	A2	A3	A4	ККТ пионим
11.1	Переборка ягод, сущенных фруктов, удаление посторонних примесей, промывание	Возможное наличие посторонних примесей, камней в сухофруктах, ягодах	Безопасность хранения и переработки	-	2	ОДР	-	ППОГМ
11.2	Кипячение компотов. Заваривание чая Приготовление киселя Приготовление какао, кофейного напитка	M M M	Возможно загрязнение от плохо промытой кухонной посуды и инвентаря. Риск снижается за счет тепловой обработки	2	3	ОНР	+	ППОГМ
11.3	Настинание	M	Возможен рост микрорганизмов из-за длительного настаивания в теплом месте.	2	3	ОНР	+	ППОГМ
11.4	Охлаждение напитков: компота	M	Возможен рост микрорганизмов из-за длительного охлаждения, риск возрастает, если не использовать быстрое охлаждение.	2	3	ОНР	+	ППОГМ

11.5	Органолептическая оценка (брекраjk)	Качество стасимый	З	ОДР		ПЛОТМ	Раздача готовых напитков разрешается только после прохождения органолептической оценки (брекраjk). Заполнение журнала бракраjk готовой пищевой продукции. Отбор суповой пробы Инструкция по отбору суповой пробы в типеблоке При несоответствии готовой продукции действию в соответствии с Инструкцией по управлению несоответствий продукции
11.6	Порционирование и раздача напитков	М	2	ОПР	+	ПЛОТМ	Возможно внесение микробиологизмов в готовые напитки через инсектиарх, посуду, руки персонала. Возможен рост и размножение микробиологизмов в готовой продукции при нарушении режимов хранения - температуры хранения и срока реализации.

				оружие нацелик при раздаче должны иметь температуру не выше +75 °С, холодные нацелик не выше + 20°С. Срок раздачи готовых наград не должен превышать 2 часа от момента	приготовления.
11.6	Порционирование и раздача наградок	X	ОДР	2	ППОЛМ Соблюдение режима мягкого оборудования, посуды, инвентаря. Обеспечение достаточного количества воды для смывания масок и дезинфицирующих средств.
				2	ППОЛМ Визуальный контроль. Правильный санитарный одежда поваров и соблюдение правил личной гигиены. Инструкция о правилах личной гигиены Инструкция по предотвращению падения посторонних предметов в блюда Современное проведение санитарной уборки и текущего ремонта в месте приготовления. Выполнение инструкции по уборке помещений При необходимости


внесение записей в  
Журнал замечаний по  
санитарному состоянию  
помещений пищеблока

### Приготовление блюд из творога



**Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства блюд из творога на каждой операции, включенной в блок-схему № 12 – приготовление блюда из творога**

(Авторы обзора опасности: КЛАДФАН М. БГКП, С. Антон, Бактерии рода *Proteus*, Плесени)

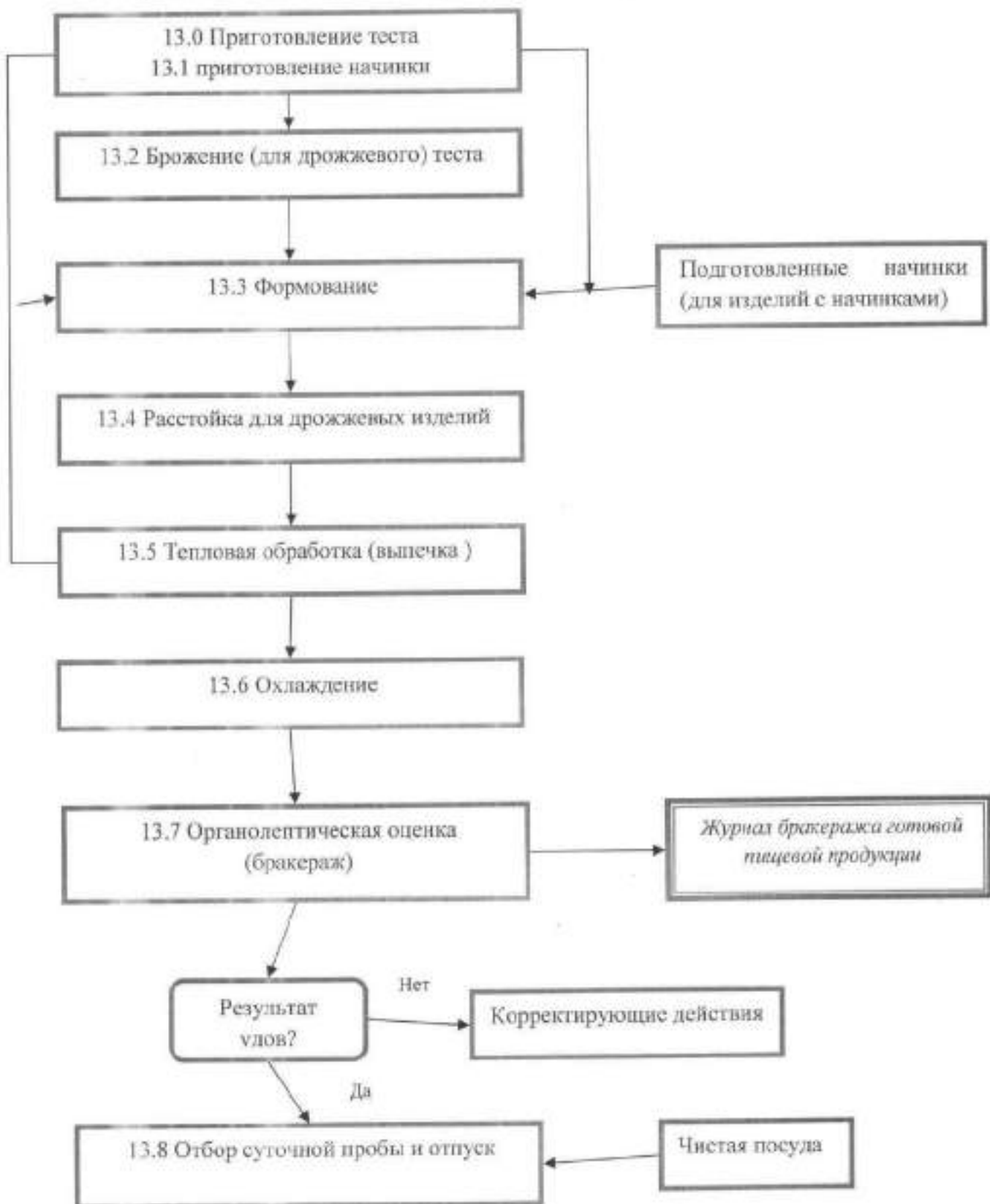
Таблица 17

№ на блок схеме	Назначение этапа процесса	Описание опасности/ Источник опасности	План управления опасностями				
			A1	A2	A3	A4	ККТ по ИМ
12.1	Протирание или измельчение	Возможно попадание посторонних предметов от персонала, от плохо очищенного и промытого миксера	2	ОДР			ШПОИМ
12.2	Приготовление массы	Возможно наличие остатков моющих средств на оборудовании, посуде, инвентаре при недостаточном смыывании этих средств.	3	ОДР			ШПОИМ
12.3	Перемешивание		2				
12.4	Формование						

M	Возможно микробиологическое обесменение от рук персонала. Тепловая обработка ученых ищественность бактерий до приемлемого уровня.	2	3	ОНР	+	-	ППОИМ
							Визуальный контроль. Правильная санитарная одежда персонала и соблюдение правиличной гигиены. Инструкция о правилахичной гигиены
12.5	Запекание	II	Возможна посторонник предметов от персонала, помещений, скролупы яиц	2	ОДР		ППОИМ
							Визуальный осмотр И предложение медиката
12.6	Охлаждение	M	Возможно не соблюдение параметров технологического процесса, исправное оборудование, выживание патогенных микробиотинмов	2	3	ОНР	+
							ККТ 2 Соблюдение параметров технологического процесса: температуры, времени. Ежедневный контроль исправности работы теплового оборудования.
12.7	Органолептическая оценка (брекерз)	Качество яиц II	Возможен несоответствующий внешний вид изделий, подгорелость, недостаточность термообработки, посторонний привкус, запах	1	3	ОДР	ППОИМ
							Опуск готовых изделий разрешается только после проведения органолептической оценки (брекерза). Заполнение Журнала обмера готовой пищевой продукции. Отбор суточной пробы инструкция по отбору суточной пробы в шаблоне При несоответствии готовой продукции действия в соответствии с Инструкцией по управлению несоответствующей продукцией

12.8	Портофирозное и отпуск	М	Возможна штатная микроорганизмов в готовые изделия через инвентарь, посуду, руки персонала. Возможен рост и размножение микроорганизмов в готовой продукции при нарушении режимов хранения - температуры хранения и срока реализации.	2	3	ОДР	+	-	-	ППОИМ	Визуальный контроль. Правильная санитарная обработка поваров и соблюдение правилличной гигиены. Инструкция о правилахличной гигиены Своевременное проведение санитарнойуборки и текущего ремонта в месте производствирования продукции. Контроль температуры в сроки различн – не более чем превышать 2 часа от момента приготовления. Для горячих блюд – температура не ниже +65°C. Соблюдение инструкций о правилах мытья столовой посуды.
X			Возможно наличие остатков мясных и яичных ингредиентов в средстах инвентаре, посуде, обертываниях при недостаточном смыкании этих средств.	2	2	ОДР				ППОИМ	Соблюдение режима мытья оборудования, посуды, инвентаря. Инструкция о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря Обеспечение достаточного количества воды для смыкания мокших и липинфицирующих средств. Соблюдение инструкций о правилах мытья столовой посуды.
12.9		Ф	Возможно попадание инородных предметов (мелких вещей, листьев, волокон).	2	2	ОДР				ППОИМ	Визуальный контроль. Правильная санитария обезжиривания поваров и

	Планы	
		соблюдение правил личной гигиены.
		Инструкция о правилах личной гигиены
		Инструкция по предотвращению попадания посторонних предметов в блоки
		Современное пропедевтическое санитарное уборки и текущего ремонта в месте производства строек. Выполнение инструкции по уборке помещений
		При необходимости вынесение записей в Журнал замечаний санитарному состоянию помещений письменной

**Приготовление мучных кулинарных и булочных изделий**

**Анализ опасностей, определение их степени риска, выбор мер контроля, план управления опасностями в процессе производства мучных блюд и мучных кулинарных изделий на каждой операции, включенной в блок-схему № 13 – приготовление мучных кулинарных и булочных изделий**

(Микробиологические опасности: КМДФднМ, БГКП, S. Aureus, Бактерии рода *Proteus*, Плесень)

Таблица 18

№ на блок схеме	Наименование этапа процесса	Описание опасности/ Источник опасности	Источник опасности	План управления опасностями				
				A1	A2	A3	A4	KKT ППОИМ
13.0	Приготовление теста	Ф	Возможно попадание посторонних предметов от персонала, от плохо очищенной и промытой емкости для замеса теста, от скрупуль яиц	2	ОДР			ППОИМ
13.1	Приготовление начинки	Ф	Возможно попадание посторонних предметов от персонала, от плохо очищенной и промытой емкости для замеса теста, от скрупуль яиц	2	ОДР			ППОИМ

13.2	Брожение (для дрожжевого теста)	X	Возможно появление каспотности теста при нарушении времени брожения	1	ОИР			ШЮИМ	Контроль в тесте 35-40 °С Время брожения по ТТК
		X	Возможна наличие остатков многих средств на оборудовании, даже при недостаточном смыывании этих средств.	3	ОИР			ШЮИМ	Соблюдение режима мытья оборудования, посуды, инвентаря, тары. Обеспечение достаточного количества воды для смыывания моющих средств.
13.3	Формование расстойки (для дрожжевого теста)	M	Возможное микробиологическое изменение от рук персонала. Тепловая обработка уменьшит численность бактерий до принемлемого уровня.	2	ОИР			ШЮИМ	Соблюдение правил мытья рук персоналом. Контроль времени расстойки
13.4		Ф	Возможна посторонних предметов от персонала, помещений, скорлупы яиц	2	ОИР			ШЮИМ	Визуальный осмотр, продолжение мытья. Соблюдение инструкции по предупреждению попадания посторонних предметов в блюда и изделия, инструкции о правилах личной гигиены, инструкции о правилах мытья кухонной посуды и инвентаря.
13.5	Выпечка для мучных изделий, выпечка для мучных блоков	M	Возможно не соблюдение параметров технологического процесса, нестроганое оборудование, выживание патогенных микроорганизмов при изготовлении изделий с начинками	1	З	ОИР		ШЮПИМ	Соблюдение параметров технологического процесса: температуры, время. Ежедневный контроль исправности работы теплового оборудования.
13.5	Охлаждение	M		Φ	-	X			

13.7	Органолептическая оценка (брокераж)	Какие стиля и виды изделий, внешней вид изделий, недостаточность термообработки, посторонний привкус, запах	1 3 ЮДР	ППОГМ	Отпуск готовых изделий разрешается только после проведения органолептической оценки (брокеража). Заполнение Журнала бракеража готовой пищевой продукции. Отбор суточной пробы Инструкция по отбору суточной пробы в пакетбоксе ПГИ несоответствии готовой продукции действий и соответствий с Инструкцией по управлению несоответствующей продукции.
13.8	Отпуск	М	3 Возможно вынесение микроволновки в готовые изделия через инвентарь, пакеты, руки персонала.	ППОГМ	Внушительный контроль. Правильная санитарная отдача поваров и соблюдение правил личной гигиены. Современное приспособление санитарной уборки и текущего ремонта в месте отпуска продукции. Соблюдение инструкций о правилах мытья столовой посуды. Выполнение инструкции по уборке помещений При необходимости вынесение записей в Журнал замечаний по санитарному состоянию помещений пакетбокса

Приложение 33

Рабочий лист ХАССП РЛ-1

Наименование продукта: охлажденные и замороженные продукты

Наименование технологического процесса: хранение охлажденных и замороженных продуктов

Наименование и № ККТ	Хранение сырья, полуфабриката 1,3	№ ГДОК	№ ККТ	Наименование факторов опасности	Критерий применения критериев безопасности	Процедура мониторинга	Метод мониторинга	Критерии мониторинга	Задачи мониторинга (окончательные)	Критерии мониторинга с исключением	Обеспечивающий
Хранение сырья, полуфабриката 1,3	ККТ 1	№ ГДОК	№ ККТ	Микробиологический	Микробиологический рост возможен при патогенных микроорганизмах из-за нарушений режимов хранения	Температура в ХК +2°C до +6°C, в МК не выше -18°C	2 раза в день утром и вечером	Проверка на наличие термометра	Провести оценку возможности использования пищевых продуктов	Журнал температурного режима	Контроль с соблюдением с документом: Журнал холодного контроля сырья, продуктов и брака
											изменять температуру регуляторами
											холодильников или провести ремонтные работы холодильников.
											При несвоевременном сырьи, пищевых продуктах действовать по Инструкции по управлению несогласованной продукцией

Рабочий лист ХАСП РЛ-2

**Наименование продукта:** вторые блюда из мяса, мяса птицы и рыбы, блюда из яиц, блюда из творога  
**Наименование технологического процесса:** термическая (кулинарная) обработка (объединенный)

№ ККТ	Наименование единицы измерения	Однотипные факторы	Использование критериев оценки качества	Процедура мониторинга	Контрольные параметры		Операторы производственного процесса (руководители подразделений)	Контрольные параметры (руководители подразделений)	Операторы производственного процесса (руководители подразделений)
					Метрические	Количественные			
Тепловая обработка мясных блюд, блюд из яиц и рыбьи, блюда из яиц, блюда из творога	ККТ 2	Микробиологический: наименьшее выявление патогенных микробов в готовой продукции из-за низких темпов тепловой обработки и недостаточности термической обработки	Температура и время приготовления ТК, в тюльпе для продукта - для загурянных рубленых мясных изделий - не ниже 85°C, для рубленых - 90°C, или выпекение беспечного соуса и места прокола и сырой птицы на разрезе продукта, для филе и котлет - определение по коагулированию белка; время выдержки - для яиц: время, температура приготовления и толщина - для омаса: время и температура - для продуктов из творога	Термометр на теплом оборудовании или проверка терморегулятора и загорание сигнальной лампочки.	Проверка оценку возможости и использования блока. Продолжительность тепловой обработку до готовности изделия из мяса, мяса, яиц и т.д.	Кладовщик Повар	Журнал бракеража готовой пищевой продукции	Вызвать мастера по оборудованию и провести ремонт теплового оборудования и восстановление необходимого температурного режима приготовления.	

Приложение 34

**Программа проведения внутренней проверки ХАССП**

№ п/п	Объект прроверки (наименование подразделения)	Документ, на соответствие которому проводится прроверка	Сроки проведения 202		Примечание
			Группа	Группа	
1	Проведение анализа претензий и жалоб по безопасности пищевой продукции	Книга отзывов и предложений Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции	Маркетинг	Маркетинг	Журналы, нормативные документы
2	Оценка соответствия фактически выполненных процедур документов системе ХАССП		Аудиторы	Аудиторы	
3	Проверка выполнения предупреждающих действий	Проведение анализа договоров на поставку сырья, продукции до его подписания; проведение анализа закупок по предприятию и работы с поставщиками по улучшению качества поставляемых продуктов, сырья; входной контроль поступающего сырья и выходной контроль готовой продукции согласно нормативной документации, планово – предупредительные ремонты	Испексп	Испексп	Журналы, нормативные документы

		подтверждения в рабочем состоянии средств измерений и своевременная их проверка; проведение профессионального обучения персонала; актуализация информативной документации.
4	Анализ результатов мониторинга ККТ и проведенных корректирующих действий	Анализ несоответствия или проблемы в области качества; определение, исследование и установление причин появления несоответствий, определение и оценивание необходимости действий, чтобы избежать повторения несоответствий; определение необходимых и достаточных мероприятий по корректирующим действиям с целью предотвращения повторного появления несоответствий; осуществление необходимых действий, контролль исполнения корректирующих действий
5	Оценка эффективности системы ХАССП и составление рекомендаций по ее улучшению.	Отчет о результатах проверки эффективности системы
6	Актуализация документов	НД, технологические документы