МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕТСКИЙ САД № 18 г. ЧЕЛЯБИНСКА»

454030, г. Челябинск, ул. Скульптора Головницкого, 18 тел.: (351) 724-30-54, 724-30-53 ИНН 7448156613 КПП 744801001

УТВЕРЖДАЮ

Программа производственного контроля на 2024 - 2025 учебный год с применением принципов ХАССП

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

	2
Пояснительная записка	3
Общие положения	4
Содержание программы производственного контроля	4
Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде	5
Требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий	7
Порядок организации и проведения производственного контроля	12
Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.	13
Разработка системы мониторинга	14
Порядок действий в случае отклонения показателей	14
Периодичность проведения уборки	14
Меры по предотвращению проникновения грызунов, насекомых	14
Мероприятия по предупреждению возникновения острых кишечных инфекций и пищевых отравлений.	15
Перечень должностей подлежащих мед. осмотрам	16
Перечень возможных аварийных ситуаций	16
Выполнение принципов ХАССП	17
Документация программы ХАССП	17
Профилактические мероприятия по осуществлению производственного контроля	18

Пояснительная записка

Наименование юридического лица:	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 18 г. Челябинска»		
Ф. И. О. заведующего, телефон:	Леверенц Мария Анатольевна, 724-30-48, 225-04-75		
Юридический адрес:	Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Скульптора Головницкого, 18		
Фактический адрес:	Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Скульптора Головницкого, 18 Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Бейвеля, 38		
Количество работников:	180		
Количество обучающихся:	788		
ИНН	7448156613		
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№13051 от 12.08.2016 г., выдана Министерством образования и науки Челябинской области		

- 1. Настоящая Программа за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемических (профилактических) мероприятий разработана на основании требований статьи 32 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 г. № 18 «О введении в действие Санитарных правил СП 1.1.1058-01».
- 2. Необходимые изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, вводе в эксплуатацию новых помещений, реконструкции старых, других существенных изменениях деятельности юридического лица.
- 3. Виды деятельности, которые осуществляет образовательная организация:
- дошкольное образование;
- дополнительное образование детей;
- организация питания детей.

- 1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями:
- №52-ФЗ санитарно-30.03.1999 Γ. Закона OT Федерального эпидемиологическом благополучии населения»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- санитарно-эпидемиологических требований к организации общественного питания населения» СанПиН 2.3/2.4.3590-20, а также ГОСТ Р 51705.1- 2001 «Системы качества,
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования». Требования к любым организациям в продуктовой цепи».
- Приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 года №29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...»;
- 2. Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой (изготовления); производства процессе eë продукции В производственного контроля в МАДОУ «Детский сад № 424» (далее – Учреждения) 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 опасностей и критических контрольных точек:

Принцип 1. Проведение анализа рисков.

Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5. Установление корректирующих действий.

Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

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

Содержание программы производственного контроля II.

- 4. Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП включает следующие данные:
- 1) требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде;
- 2) требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий;
- 3) данные для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
- 4) перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции; параметров (показателей) безопасности продовольственного

(пищевого) сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасные факторы;

- 5) предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках:
- 6) порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства (изготовления);
- 7) установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 3 настоящей части, от установленных предельных значений;
- 8) периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
- 9) периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, чистки, мойки и дезинфекции технологических оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции;
- 10) меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных.
- 11) требования к документации, обеспечивающей фиксацию параметров мониторинга за контролем качеством пищевой продукции.

III. Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде

- 5. Пищеблок дошкольной организации оборудован необходимым технологическим, холодильным и моечным оборудованием.
- 6. Все технологическое и холодильное оборудование должно быть исправно. В случае, если оборудование не исправно, на него устанавливается табличка «Не исправно», обеспечивается устранение неисправности специалистом специализированной организации, и обеспечивается его дальнейшая эксплуатация.
- 7. Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара должны быть изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Весь кухонный инвентарь и кухонная посуда должны иметь маркировку для сырых и готовых пищевых продуктов. При работе технологического оборудования должна быть исключена возможность контакта пищевого сырья и готовых к употреблению продуктов.
- 8. Производственное оборудование, разделочный инвентарь и посуда должны отвечать следующим требованиям:
- столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов, должны быть цельнометаллическими;
- для разделки сырых и готовых продуктов следует иметь отдельные разделочные столы, ножи и доски. Для разделки сырых и готовых продуктов используются доски из дерева твердых пород (или других материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами, подвергающихся мытью и дезинфекции) без дефектов (щелей, зазоров и других);
- доски и ножи должны быть промаркированы: "СМ" сырое мясо, "СК" сырые куры, "СР" сырая рыба, "СО" сырые овощи, "ВМ" вареное мясо, "ВР" вареная рыба, "ВО" вареные овощи, "гастрономия", "Сельдь", "Х" хлеб, "Зелень";
- посуда, используемая для приготовления и хранения пищи, должна быть изготовлена из материалов, безопасных для здоровья человека;
- компоты и кисели готовят в посуде из нержавеющей стали. Для кипячения молока выделяют отдельную посуду;
- кухонная посуда, столы, оборудование, инвентарь должны быть промаркированы и использоваться по назначению;

- количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно соответствовать списочному составу детей в группе. Для персонала следует иметь отдельную столовую посуду. Посуда хранится в буфетной групповой на решетчатых полках и (или) стеллажах.
- 9. Каждая группа помещений (производственные, складские, санитарно-бытовые) оборудуется раздельными системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Технологическое оборудование, являющееся источниками выделений тепла, газов, оборудуется локальными вытяжными системами вентиляции в зоне максимального загрязнения.

Ежегодно дошкольное учреждение обязано проводить поверку вентиляционного оборудования с привлечением специализированной организации, о чем составляется Акт поверки, хранящийся в кабинете завхоза в папке акты проверки.

- 10. Моечные ванны для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока должны быть обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители.
- 11. Для ополаскивания посуды (в том числе столовой) используются гибкие шланги с душевой насадкой.
- 12. Помещение (место) для мытья обменной тары оборудуется ванной или трапом с бортиком, облицованным керамической плиткой.
- 13. Во всех производственных помещениях, моечных, санузле устанавливаются раковины для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды через смесители.
- 14. В месте присоединения каждой производственной ванны к канализации должен быть воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки, которую устраивают выше сифонных устройств.
- 15. Кухонную посуду освобождают от остатков пищи и моют в двухсекционной ванне с соблюдением следующего режима: в первой секции мытье щетками водой с температурой не ниже 40 °C с добавлением моющих средств; во второй секции ополаскивают проточной горячей водой с температурой не ниже 65 °C с помощью шланга с душевой насадкой и просушивают в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах. Чистую кухонную посуду хранят на стеллажах на высоте не менее 0.35 м от пола.
- 16. Разделочные доски и мелкий деревянный инвентарь (лопатки, мешалки и другое) после мытья в первой ванне горячей водой (не ниже 40 °C) с добавлением моющих средств ополаскивают горячей водой (не ниже 65 °C) во второй ванне, обдают кипятком, а затем просушивают на решетчатых стеллажах или полках. Доски и ножи хранятся на рабочих местах раздельно в кассетах или в подвешенном виде.
- 17. Металлический инвентарь после мытья прокаливают в духовом шкафу; мясорубки после использования разбирают, промывают, обдают кипятком и тщательно просушивают.
- 18. Столовая и чайная посуда выделяется для каждой группы из расчета не менее одного комплекта на одного ребенка согласно списочному составу детей в группе. Используемая для детей столовая и чайная посуда (тарелки, блюдца, чашки) может быть изготовлена из фаянса, фарфора, а столовые приборы (ложки, вилки, ножи) из нержавеющей стали. Не допускается использовать посуду с отбитыми краями, трещинами, сколами, деформированную, с поврежденной эмалью, пластмассовую и столовые приборы из алюминия.
- 19. В моечной и буфетных вывешиваются инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

25. Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья в МАДОУ «Детский сад № 18 г. Челябинска» осуществляется при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность.

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.

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.

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

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

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

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

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

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

Сметана, творог хранятся в таре с крышкой.

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

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

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

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

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

Плоды и зелень хранятся в ящиках в прохладном месте при температуре не выше +12 $^{\circ}$ С. 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).

- 29. 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.
- 30. Молоко, поступающее в дошкольные образовательные организации в бидонах и флягах, перед употреблением подлежит обязательному кипячению не более 2 3 минут.

- 31. Обработка сырых и вареных продуктов проводится на разных столах при использовании соответствующих маркированных разделочных досок и ножей. Промаркированные разделочные доски и ножи хранятся на специальных полках, или кассетах, или с использование магнитных держателей, расположенных в непосредственной близости от технологического стола с соответствующей маркировкой.
- 32. В перечень технологического оборудования следует включать не менее 2 мясорубок для раздельного приготовления сырых и готовых продуктов.
- 33. Организация питания осуществляется на основе принципов "щадящего питания". При приготовлении блюд должны соблюдаться щадящие технологии: варка, запекание, припускание, пассерование, тушение, приготовление на пару, приготовление в пароконвектомате. При приготовлении блюд не применяется жарка.
- 34. При кулинарной обработке пищевых продуктов необходимо обеспечить выполнение технологии приготовления блюд, изложенной в технико-технологической карте, а также соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд.

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

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

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

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

Яйцо варят после закипания воды 10 мин.

При изготовлении картофельного (овощного) пюре используется овощепротирочная машина.

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

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

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

- 35. Обработку яиц проводят в специально отведенном месте мясо-рыбного цеха, используя для этих целей промаркированные ванны и (или) емкости. Возможно использование перфорированных емкостей, при условии полного погружения яиц в раствор в следующем порядке:
- I обработка в 1 2% теплом растворе кальцинированной соды;
- II обработка в разрешенных для этой цели дезинфицирующих средствах;
- III ополаскивание проточной водой в течение не менее 5 минут с последующим выкладыванием в чистую промаркированную посуду.

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

36. Крупы не должны содержать посторонних примесей. Перед использованием крупы промывают проточной водой.

37. Потребительскую упаковку консервированных продуктов перед вскрытием

промывают проточной водой и вытирают.

38. Горячие блюда (супы, соусы, горячие напитки, вторые блюда и гарниры) при раздаче должны иметь температуру +60...+65 °C; холодные закуски, салаты, напитки - не ниже +15 °C.

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

39. При обработке овощей должны быть соблюдены следующие требования:

40. Овощи сортируются, моются и очищаются. Очищенные овощи повторно промываются в проточной питьевой воде не менее 5 минут небольшими партиями, с использованием дуршлагов, сеток. При обработке белокочанной капусты необходимо обязательно удалить наружные листы.

Не допускается предварительное замачивание овощей.

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

41. Овощи урожая прошлого года (капусту, репчатый лук, корнеплоды и др.) в период после 1 марта допускается использовать только после термической обработки.

42. При кулинарной обработке овощей, для сохранения витаминов, следует соблюдать следующие правила: овощи очищаются непосредственно перед приготовлением, закладываются только в кипящую воду, нарезав их перед варкой. Свежая зелень добавляется в готовые блюда во время раздачи.

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

- 43. Овощи, предназначенные для приготовления винегретов и салатов, рекомендуется варить в кожуре, охлаждают; очищают и нарезают вареные овощи в холодном цехе или в горячем цехе на столе для вареной продукции.
- 44. Варка овощей накануне дня приготовления блюд не допускается.

45. Отваренные для салатов овощи хранят в промаркированной емкости (овощи вареные) в холодильнике не более 6 часов при температуре плюс 4 + / - 2 °C.

46. Листовые овощи и зелень, предназначенные для приготовления холодных закусок без последующей термической обработки, следует тщательно промывать проточной водой и выдержать в 3% растворе уксусной кислоты или 10% растворе поваренной соли в течение 10 минут с последующим ополаскиванием проточной водой и просушиванием.

47. Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед

разлачей.

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

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

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

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

49. Кефир, ряженку, простоквашу и другие кисломолочные продукты порционируют в чашки непосредственно из пакетов или бутылок перед их раздачей в групповых ячейках.

50. В эндемичных по йоду районах рекомендуется использование йодированной поваренной соли.

51. В целях профилактики недостаточности микронутриентов (витаминов и минеральных веществ) в питании детей используются пищевые продукты, обогащенные микронутриентами.

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

Технология приготовления витаминизированных напитков должна соответствовать технологии, указанной изготовителем в соответствии с инструкцией и удостоверением о государственной регистрации. Витаминизированные напитки готовят непосредственно перед раздачей.

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

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

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

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

52. Выдача готовой пищи разрешается только после проведения контроля бракеражной комиссией в составе не менее 3-х человек. Результаты контроля регистрируются в журнале бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции с отметкой качества органолептической оценки готовой пищевой продукции.

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

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

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

- 54. Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) не допускается:
 - использование пищевых продуктов, указанных в СанПиН 2.3/2.4.3590-20;
- изготовление на пищеблоке дошкольных образовательных организаций творога и других кисломолочных продуктов, а также блинчиков с мясом или с творогом, макарон по-флотски, макарон с рубленным яйцом, зельцев, яичницы-глазуньи, холодных напитков и морсов из плодово-ягодного сырья (без термической обработки), форшмаков из сельди, студней, паштетов, заливных блюд (мясных и рыбных); окрошек и холодных супов;

- использование остатков пищи от предыдущего приема и пищи, приготовленной накануне; пищевых продуктов с истекшими сроками годности и явными признаками недоброкачественности (порчи); овощей и фруктов с наличием плесени и признаками гнили.
- 55. В дошкольных образовательных организациях должен быть организован правильный питьевой режим. Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости и бутилированная, по качеству и безопасности должна отвечать требованиям на питьевую воду.

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

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

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

V. Порядок организации и проведения производственного контроля

Выделим виды опасных факторов при производстве пищевой продукции и, в соответствии с ними, обозначим перечень критических контрольных точек в процессе производства (изготовления) пищевой продукции:

- 57. Виды опасных факторов, которые сопряжены с производством продуктов питания, начиная с получения сырья, до конечного потребления, включая все стадии жизненного цикла продукции (обработку, переработку, хранение и реализацию) с целью выявления условий возникновения потенциального риска (рисков) и установления необходимых мер для их контроля:
- 1) биологические опасности:
- источниками биологических опасных факторов могут быть: люди, помещения, оборудование, вредители, неправильное хранение и вследствие этого рост и размножение микроорганизмов, воздух, вода, земля, растения;
 - 2) химические опасности:
- источниками химических опасных факторов могут быть люди, растения, помещения, оборудование, упаковка, вредители;
- 3) физические опасности
- наиболее общий тип опасности, который может проявляться в пищевой продукции, характеризующийся присутствием инородного материала.
- 58. Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции, которые необходимо контролировать для недопущения снижения качества выпускаемой пищевой продукции:
- 1) *приемка сырья* проверка качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, документальная и органолептическая, а также условий и правильности её хранения и использования.

При организации питания детей в ДОУ следует изначально придерживаться рекомендуемого ассортимента основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях и не использовать перечень продуктов, указанных 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 нивелировать влияние Контрольной Точки риска, однако, следует (при наличии финансирования) осуществлять лабораторное исследование поступающего сырья.

2) **хранение поступающего пищевого сырья** — осуществляется в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20, данные о параметрах температуры и влажности фиксируются в специальных журналах.

3) обработки и переработка, термообработка при приготовлении кулинарных

изделий.

Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в ДОУ основывается на разработанном в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 и утвержденных заведующим ДОУ 20-дневном меню и технико-технологических карт (ТТК), выполненных по сборникам рецептур блюд для дошкольных образовательных учреждений.

Горячие блюда (супы, соусы, напитки) - температура приготовления свыше 100° С, время приготовления зависит от сложности приготовления блюда, в среднем

составляет от 2 ч до 3,5 ч.

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

4) *условия хранения* салатов при раздаче. Салаты, винегреты заправляют непосредственно перед отпуском, не хранятся, сразу реализуются.

5) контроль за температурой в холодильных установках, контроль температуры и влажности (гигрометром), соблюдение условий хранения в складских помешениях

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

6) *Особенности хранения и реализации* готовой пищевой продукции — пищевая продукция в ДОУ не хранится, сразу реализуется в соответствии с графиком выдачи пищи на группы. Пробы отбираются и хранятся в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 в течение двух суток.

VI. Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках

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

Эти данные фиксируется в Журналах бракеража поступающего пищевой продукции и сырья. В соответствии с указанными данными организуется хранение поступающей продукции в ДОУ. В случае нарушения работы холодильного оборудования продукция не допускается к приготовлению и утилизируется, неисправности оборудования устраняются.

60. Оценку качества блюд и кулинарных изделий проводят, как правило, по таким органолептическим показателям как: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус. Для отдельных групп блюд количество показателей качества может быть снижено (прозрачные супы) или увеличено (мучные кондитерские и булочные изделия). Органолептический анализ блюд и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации (требования к качеству представлены в технико-технологических и технологических картах к 20-дневному меню, а также ГОСТах на продукцию).

При органолептической оценке соусных блюд прежде всего устанавливают кулинарную обоснованность подбора соусов к блюдам. Для соусов вначале определяют их консистенцию, переливая тонкой струйкой и пробуя на вкус. Затем

определяют цвет, запах и консистенцию наполнителей, форму их нарезки, состав (лук, огурцы, корнеплоды и т.д.) и вкус.

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

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

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

VII Разработка системы мониторинга

- 61. Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции, который хранится в течение года. Проведение процедуры мониторинга и корректирующих действий.
- 62. Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется ежедневно, двукратно (утром и вечером), с занесением в «Журнале учета температуры и влажности воздуха» контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов.
- 63. Термообработка ведение бракеражного журнала готовой продукции. Ежедневно проводится оценка качества блюд и кулинарных изделий. При этом указывается наименование приема пищи, наименование блюд, результаты органолептической оценки блюд, включая оценку степени готовности, разрешение на раздачу (реализацию) продукции, ф.и.о. и личные подписи членов бракеражной комиссии.

VIII. Порядок действий в случае отклонения значений показателей, от установленных предельных значений

- 64. Нарушение температурного режима и относительной влажности воздуха при хранении сырья после проведенных лабораторных исследований:
 - 1) при хороших результатах сырье отправляют на термообработку;
 - 2) при отрицательных результатах сырьё утилизируют.
- 65. После проведения оценки качества готовых блюд, с отметкой в бракеражном журнале, при нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо к выдаче не допускается до устранения выявленных кулинарных недостатков его направляют на вторичную термообработку, и снова проводят оценку качества, с отметкой в бракеражном журнале.

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

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

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

- 67. Открывающиеся внешние окна (фрамуги) должны быть оборудованы легко снимаемыми для очищения защитными сетками от насекомых, птиц;
- 68. Обеспечить защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов плотно закрывающиеся двери, вовремя восстанавливать отверстия в стенах и полах, отверстия должны быть закрыты сетками или решетками;
- 69. Отверстия вентиляционных систем закрываются мелкоячеистой полимерной сеткой.
- 70. Обслуживание Учреждения по дератизации и дезинсекции осуществляется специализированными учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.

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

- 71. Объектами производственного контроля являются: сырье и реализуемая продукция, вода водопроводная, технологическое оборудование, инвентарь, работающий персонал, условия труда работников.
- 72. Опасность воздействия неблагоприятных факторов производственной среды определяется наличием работающего оборудования и функционирующих зданий и сооружений. В процессе трудовой деятельности работники могут подвергаться воздействию следующих вредных факторов: физическим перегрузкам опорно двигательного аппарата, воздействию неблагоприятного микроклимата (все категории работников), перенапряжению, воздействию химических веществ СМС, дезинфицирующих средств при их приготовлении и применении (кухонный рабочий). 73. Производственный контроль включает:
- 1) наличие на производстве ТР ТС 021/2011, официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой действительностью;
- 2) проведение аттестации рабочих мест с целью установления влияния производства на здоровье человека (специальная оценка условий труда), сырья, полуфабрикатов, готовой продукции при хранении и реализации;
- 3) организацию медицинских осмотров, профессиональную подготовку работающих, санитарно-гигиеническое обучение работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи;
- 4) контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- 5) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- 6) своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации о ситуациях, создающих угрозу санитарно эпидемиологическому благополучию населения;
- 7) визуальный контроль специалистами за выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений;
- 8) номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяется с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке;

- пищевой продукции должен 9) производственный контроль качеством 3a осуществляться в соответствии с настоящей программой ХАССП МАДОУ «Детский сад № 18 г. Челябинска»;
- 10) необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требований законодательства или других существенных изменениях.
- 11) ответственность за организацию и проведение производственного контроля за качеством пищевой продукции несет заведующий ДОУ и лицо, назначенное по приказу.

XII. Перечни должностей, подлежащих медицинским осмотрам и санитарногигиеническому обучению

74. Учреждение в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских осмотров персонала в соответствии Приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 года № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...»;

медицинским подлежащих работников, должностей Перечень профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями.

Перечень подлежащих профессионально-гигиеническому обучению согласно приказа МЗ РФ №229 от 29.06.02г «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации».

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

75. Перечень нарушений:

- лабораторного производственного результаты 1) неудовлетворительные контроля;
- 2) получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд;
- 3) отключение электроэнергии на срок более 4-х часов;
- 4) неисправность сетей водоснабжения;
- 5) неисправность сетей канализации;
- 6) неисправность холодильного оборудования.
- 76. Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:
 - 1) утилизация пищевых отходов в соответствии с СП 2.4.3648-20;
 - производственного результатов удовлетворительных 2) обеспечение посредством соблюдения лабораторного контроля пищевой продукции требований СП 2.4.3648-20, принципов ХАССП и технических регламентов Таможенного союза в части, касающейся дошкольных учреждений;
 - 3) заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности;
 - 4) заключение договоров с обслуживающей организацией, обеспечивающей водоснабжения, канализации, внутренних сетей работу исправную оборудования, холодильного оборудования, электросетей и утилизацию мусора;
 - 5) заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.
 - 6) иное.

XIV. Выполнение принципов ХАССП

- 76. Руководство ДОУ назначает группу ХАССП, которая несет ответственность за разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП в рабочем состоянии, качество выпускаемой пищевой продукции.
- 77. Члены группы ХАССП в совокупности должны обладать достаточными знаниями и опытом в области технологии управления качеством, обслуживания оборудования и контрольно-измерительных приборов, а также в части нормативных и технических документов на продукцию.
- 78. В составе группы ХАССП должны быть координатор и технический секретарь, а также, при необходимости, консультанты соответствующей области компетентности.
- 79. Координатор выполняет следующие функции:
 - 1) формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки;
 - 2) вносит изменения в состав рабочей группы в случае необходимости;
 - 3) координирует работу группы;
 - 4) обеспечивает выполнение согласованного плана;
 - 5) распределяет работу и обязанности;
 - 6) обеспечивает охват всей области разработки;
 - 7) представляет свободное выражение мнений каждому члену группы;
 - 8) делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами группы и их подразделениями;
 - 9) доводит до исполнителей решения группы;
 - 10) представляет группу в руководстве организации.
- 80. Руководство и сотрудники ДОУ с целью недопущения неудовлетворительного качества выпускаемой пищевой продукции исполняют требования СП 2.4.3648-20.

XV. Документация программы ХАССП

- 81. Одним из принципов программы XACCП является обеспечение документарного контроля на протяжении всего процесса изготовления пищевой продукции и контроля процесса в выделенных контрольных точках, а именно документация XACCП включает в себя:
- политику в области безопасности выпускаемой продукции;
- приказ о создании и составе группы ХАССП;
- информацию о продукции (сопроводительная документация хранится в кладовой МАДОУ);
- информацию о производстве (План-схема пищеблока);
- отчеты группы XACCП с обоснованием выбора потенциально опасных факторов, результатами анализа рисков и выбору критических контрольных точек и определению критических пределов;
- рабочие листы ХАССП;
- процедуры мониторинга;
- процедуры проведения корректирующих действий;
- программу внутренней проверки системы ХАССП;
- перечень регистрационно-учетной документации.

XVI. Профилактические мероприятия по осуществлению производственного контроля

Объект контроля	Определяемы е показатели	Периодичнос ть контроля	Лица, проводящие контроль	Нормативная документаци я	Формы учета (регистрации) результатов контроля			
Производств территори	Производственный контроль за благоустройством и санитарно-техническим состоянием территории, помещений, оборудования, проведением строительства, реконструкции, технического переоснащения и ремонтных работ							
Микроклимат	Температура воздуха помещений Частота проветривания помещений	Емелиевно	Зам. заведующего по АХЧ (ОЗ)	СП 2.4.3648- 20, СанПиН 2.3/2.4.3590-	График проветривани й			
	Влажность воздуха склада пищеблока		Завхоз (СП)	20, СанПиН 1.2.3685-21	Журнал учета температуры и влажности на складе пищеблока			
Освещенность территории и	Наличие и состояние осветительных приборов	1 раз в 3 дня	Зам. заведующего по АХЧ (ОЗ) Завхоз (СП)	СП 2.4.3648- 20	Журнал визуального производствен ного контроля			
помещений	Наличие, целостность и тип ламп							
	Наличие источников шума на территории и в помещениях	Ежемесячно	Зам. заведующего по АХЧ (ОЗ) Завхоз (СП)	СП 2.4.3648- 20				
Шум	Условия работы оборудования	По плану техобслужива ния	Рабочий по обслуживанию здания, спецорганизац ия (по необходимост и)	СП 2.4.3648- 20, план техобслужива ния	Журнал результатов производствен ного контроля			
Входной контроль поступающей продукции и товаров	- наличие документов об оценке соответствия (декларация или сертификат);	Каждая поступающая	Зам. заведующего по АХЧ (ОЗ)	СП 2.4.3648- 20, ТР ТС	Журнал учета входного контроля			
	- соответствие упаковки и маркировки товара требованиям действующего	партия	Завхоз (СП)	007/201	товаров и продукции			

Мебель и оборудование	Оценка соответствия мебели росто- возрастным особенностям детей и их расстановка в группах,	(выборочно) 2 раза в год (август, январь)	Воспитатель Инструктор по гигиеническом у воспитанию	Сантин	деятельности [*] Акт
Режим образовательн ой деятельности	образовательн ой нагрузки обучающихся	1 раз в неделю (выборочно) 1 раз в месяц	Зам. зав по УВР (ОЗ) Зам зав по ОП (СП)	СП 2.4.3648- 20, СанПиН 1.2.3685-21	Режим дня План образовательн
Роусим	Объем	При составлении и пересмотре расписания занятий	Зам. зав по УВР (ОЗ) Зам зав по ОП (СП)	OH 2 4 2 4 4 9	Расписание занятий
Произво		гроль за организ деятел	вацией образова ⁻ ьности	гельной воспит	гательной
	Контроль работы вентиляции	Ежеквартальн о	Рабочий по обслуживанию здания		Журнал результатов производствен ного контроля
Загрязняющие воздух вещества	Проверка закупаемой продукции на соответствие предельно допустимым концентрация м вредных веществ	Каждая поступающая партия	Зам. заведующего по АХЧ (ОЗ) Завхоз (СП)	СП 2.4.3648- 20, ТР ТС 007/201, СанПиН 3.3686-21	Журнал учета входного контроля товаров и продукции
	и т. д.); — соответствие товара гигиенически м нормативам и санитарным требованиям (возможность контакта с дезсредствами и т. д.)				
	законодательс тва и нормативов (объем информации, наличие текста на русском языке				

менее 20% помещений)				
Маркировка мебели в соответствии ростовыми показателям	2 раза в год (август, январь)	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СанПиН 1.2.3685-21	

Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарным содержанием территории, помещений и оборудования

		оборудо	вания т		
	Кратность и качество текущей уборки	Ежедневно	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СП 2.4.3648- 20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	График текущей уборки и дезинфекции помещений
оборудования каче	Кратность и качество генеральной уборки	Еженедельно	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СП 2.4.3648- 20, СанПиН 2.3/2.4.3590- 20, СП 3.1/2.4.3598-20	Журнал учета проведения генеральной уборки
Дезинсекция Санитарно- противоэпиде мический режим Дератизация		Профилактика – ежедневно	Зам. заведующего по АХЧ (ОЗ) Завхоз (СП)		
	Дезинсекция	Обследование — 2 раза в месяц. Уничтожение — по необходимост и	Спецорганиза ция	регист	Журнал регистрации – результатов
		Профилактика –ежедневно	Зам. заведующего по АХЧ (ОЗ) Завхоз (СП)		производственного контроля
	Дератизация	Обследование – ежемесячно. Уничтожение – весной и осенью, по необходимост и	Спецорганиза ция	СанПиН 3.3686-21	
Санитарное состояние площадки для сбора отходон		При температуре плюс 4 °C и ниже — 1 раз в 3 дня. При температуре плюс 5 °C и выше — ежедневно	Дворник, региональный оператор по обращению с ТКО	СанПиН 2.1.3684-21	Журнал регистрации результатов производстве ного контрол

	Кратность промывки и дезинфекции контейнеров и контейнерной площадки	При гемпературе плюс 4°С и ниже — 1 раз в 20 дней. При гемпературе плюс 5°С и выше — 1 раз в 5 дней			
Рабочие растворы цезсредств	Содержание действующих веществ дезинфицирую щих средств	Ежедневно	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СанПиН 2.3/2.4.3590- 20, СП 2.4.3648-20	Журнал учета расходования дезсредств
Внутренняя отделка помещений	Состояние отделки	Ежеквартальн о	Рабочий по обслуживанию здания	СП 2.4.3648- 20	Журнал визуального производствен ного контроля
Производство	енный контроль	(организационн ции с применени	ные мероприять нем принципов	ия) за безопаснос ХАССП	тью пищевой
Закупка и приемка пищевой продукции и сырья	Качество и безопасность поступивших продуктов и продовольстве нного сырья Условия доставки	Каждая партия	Кладовщик	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Декларации, свидетельства и другие документы о качестве и безопасности продукции
	продукции транспортом				
	Сроки и условия хранения пищевой продукции	Ежедневно	Кладовщик		Журналы, ведомости
Хранение пищевой продукции и	Время смены кипяченой воды	Ежедневно 1 раз каждые 3 часа	Шеф повар	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	График
продовольстве нного сырья	Температура и влажность на складе	– Ежедневно	Кладовщик		Журнал учета температуры и относительной
	Температура холодильного оборудования	Ежедневне			влажности
Приготовлени е пищевой продукции	Соблюдение технологии приготовления блюд по технологическим документам	16	с Шеф повар	СанПиН 2.3/2.4.3590-2	0 Журнал
	Поточность технологических процессов	ς .			

	Температура готовности блюд	Каждая партия			
Υ	Суточная проба	Ежедневно от каждой партии	Шеф повар	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Ведомость
Готовые блюда	Органолептич еская оценка	Каждая партия	Шеф повар	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Журнал
	Дата и время реализации готовых блюд	Каждая партия	Шеф повар	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Журнал
Обработка посуды и	Содержание действующих веществ дезинфицирую щих средств в рабочих растворах	Ежедневно	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Журнал
инвентаря	Обработка инвентаря для сырой и готовой продукции	Ежедневно	Шеф повар	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	-
Производст	венный контрол	ь за соблюдение	ем личной гигие	ны и обучением	работников
Гигиеническа я подготовка работников	Прохождение работником гигиенической аттестации	Для работников пи щеблока — ежегодно. Для остальных категорий работников — 1 раз в 2 года	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СП 2.4.3648- 20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Личные медицинские книжки. Ведомость контроля своевременнос ти прохождения медосмотров и гигиеническог о обучения
Состояние	Количество работников пищеблока с инфекционны ми заболеваниями , повреждениям и кожных покровов	Ежедневно	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Журнал здоровья (сотрудники)
работников	Медосмотр	Предварительн ый — при трудоустройст ве; периодически й — ежегодно	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СП 2.4.3648- 20, СанПиН 2.3/2.4.3590- 20, приказ Минздрава от 28.01.2021 № 29н, приказ Минздрава, Минтруда от 31.12.2020 № 988н/1420н	Ведомость контроля своевременнос ти прохождения медосмотров и гигиеническог о обучения

Профилактика заболеваний Вакцинация	По национальном у календарю профилактиче ских прививок и при наличии решения санврача — по календарю профилактиче ских прививок по эпидемически м показаниям	Инструктор по гигиеническом у воспитанию	СП 2.4.3648- 20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Личные медицинские книжки
--	--	--	---	---------------------------------