ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ С ПРИМЕНЕНЕМ ПРИНЦИПОВ ХАССП

МДОАУ «Детский сад №108

«Почемучка»г.Орска

Паспорт юридического лица

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение «Детский сад №108 «Почемучка» г.Орска (далее- ДОУ) является некоммерческой организацией, детским садом общеразвивающего вида созданной для реализации гарантированного государством РФ права на получение детьми дошкольного образования, охраны и укрепления их физического и психического здоровья, развития индивидуальных особенностей.

Осуществляемые виды деятельности: дошкольное образование; дополнительное образование детей и взрослых (Лицензия от 15.05.2014 г №1471-4 сроком - бессрочно выдано Министерством образования Оренбургской области)

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Учредителем является Управление образования администрации г.Орска

Старший воспитатель: Добуш Галина Владимировна

Медсестра: Кутубаева Айгуль Ермухаметовна

завхоз: Джичошвили Н.Р.

Характеристика объекта				
наименование	 — Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение «Детский сад № 108 			
	«Почемучка» г. Орска».			
Тип объекта	образовательная организация			
Виды деятельности, которые	1) Образовательная:			
осуществляет образовательная	— дошкольное образование;			
организация	 дополнительное образование детей и взрослых 			
	2) Медицинская:			
	 — по оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях 			
	по лечебному делу, гигиеническому воспитанию, сестринскому делу в педиатрии;			
	— оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по			
	педиатрии, вакцинации (проведению профилактических прививок).			
Юридический адрес	462429, Оренбургская область, г. Орк, ул. Сорокина, 1 «А»			
Фактический адрес	462429, Оренбургская область, г. Орк, ул. Сорокина, 1 «А»			
	Характеристика здания			
Тип строения	крупно-панельные			
Площадь	1075,2 кв м			
Оборудование	— оборудование офисное (компьютер, принтер, ламинатор и пр.);			
	 оборудование для проведения учебной деятельности (мониторы сенсорные); 			
	— оборудование производственное;			
	— оборудование электротехническое;			
	— оборудование холодильное;			

	 оборудование хозяйственное – бытовое. 			
	Характеристика инженерных систем			
Освещение	Освещение — естественное			
	— искусственное			
Система вентиляции	— естественная, приточно – вытяжная			
Система отопления	 централизованная, от городской сети 			
Система водоснабжения	— горячая и холодная, централизованные			
Система канализации	 подключено к городской системе канализации 			

1. Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.3\2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», иными актами согласно Приложения №1. «Перечень Законов, действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов».

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления); организации производственного контроля в муниципальном дошкольном образовательном автономном учреждении «Детский сад № 108 «Почемучка» г.Орска (далее – ДОО) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points) Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления);

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

Принцип 1. Проведение анализа рисков.

Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5. Установление корректирующих действий.

Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

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.

№	должность	Раздел работы по осуществлению
		производственного контроля
1.	Заведующая	• Общий контроль за соблюдением официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды
		обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
		• Организация профессиональной подготовки и аттестации должностных лиц и работников • Организация плановых
		медицинских осмотров работников
		• Разработка мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений
2	Старший	Составление расписания НОД
	воспитатель	• контроль за соблюдением санитарных требований, предъявляемых к организации режима дня, учебных занятий и
		оборудованию в помещениях для работы с детьми;
		• исполнение мер по устранению выявленных нарушений;
3	Мед.сестра	• Организация лабораторных исследований.
		• Организация медицинских осмотров работников.
		• Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек.
		• Ведение учета и отчетности с осуществлением производственного контроля: — журнал бракеража скоропортящихся
		продуктов; — журнал бракеража готовой продукции; — журнал осмотра сотрудников пищеблока на гнойничковые
		заболевания; — личные медицинские книжки сотрудников учреждения;
		•Визуальный контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением
		требований СанПиН, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение нарушений. Ведение учета и отчетности
		с осуществлением производственного контроля: — цикличное меню; — журнал бракеража готовой продукции; — журнал
		бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок;
		• Контроль за организацией питания, отслеживания витаминизации блюд, ведение учетной документации.
4	4 Завхоз Ведение учета и отчетности с осуществлением производственного контроля: - журнал контроля температур	
холодильного оборудования;		
	- документы, подтверждающие качество и безопасность пищевых	
		продуктов;
		- сертификаты, декларации о соответствии, товарные накладные;
		• Ведение журнала аварийных ситуаций Информация заинтересованных ведомств об аварийных ситуациях в учреждении
		• Контроль за состоянием: - освещенности - систем теплоснабжения - систем водоснабжения - систем канализации

2. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП включает следующие данные: 2.1. требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде;

- 2.2. требования к условиям хранения, приготовления и реализации пищевых продуктов и кулинарных изделий;

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

3. Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде.

. 3.1. Пищеблок учреждения оборудован необходимым технологическим, холодильным и моечным оборудованием.

Приложение № 2 – Рекомендуемый перечень оборудования пищеблока

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

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

столовую посуду. Посуда хранится в буфетной групповой на решетчатых полках и (или) стеллажах.

3.4. Каждая группа помещений (производственные, складские, санитарно-бытовые) оборудуется раздельными системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

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

Ежегодно дошкольное учреждение проводит поверку вентиляционного оборудования, о чем составляется Акт поверки, хранящийся в кабинете завхоза в папке акты проверки.

- 3.5. Моечные ванны для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока должны быть обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители.
- 3.6. Для ополаскивания посуды (в том числе столовой) используются гибкие шланги с душевой насадкой.
- 3.7. Помещение (место) для мытья обменной тары оборудуется ванной или трапом с бортиком, облицованным керамической плиткой.
- 3.8. Во всех производственных помещениях, моечных, санузле устанавливаются раковины для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды через смесители.
- 3.9. В месте присоединения каждой производственной ванны к канализации должен быть воздушный разрыв не менее 20 мм от верха приемной воронки, которую устраивают выше сифонных устройств.
- 3.10. Кухонную посуду освобождают от остатков пищи и моют в двухсекционной ванне с соблюдением следующего режима: в первой секции мытье щетками водой с температурой не ниже 40 °C с добавлением моющих средств; во второй секции ополаскивают проточной горячей водой с температурой не ниже 65 °C с помощью шланга с душевой насадкой и просушивают в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах. Чистую кухонную посуду хранят на стеллажах на высоте не менее 0,35 м от пола.
- 3.11. Разделочные доски и мелкий деревянный инвентарь (лопатки, мешалки и другое) после мытья в первой ванне горячей водой (не ниже 40 °C) с добавлением моющих средств ополаскивают горячей водой (не ниже 65 °C) во второй ванне, обдают кипятком, а затем просушивают на решетчатых стеллажах или полках. Доски и ножи хранятся на рабочих местах раздельно в кассетах или в подвешенном виде.
- 3.12. Металлический инвентарь после мытья прокаливают в духовом шкафу; мясорубки после использования разбирают, промывают, обдают кипятком и тщательно просушивают.
- 3.13. Столовая и чайная посуда выделяется для каждой группы из расчета не менее одного комплекта на одного ребенка согласно списочному составу детей в группе. Используемая для детей столовая и чайная посуда (тарелки, блюдца, чашки) может быть изготовлена из фаянса, фарфора, а столовые приборы (ложки, вилки, ножи) из нержавеющей стали. Не допускается использовать посуду с отбитыми краями, трещинами, сколами, деформированную, с поврежденной эмалью, пластмассовую и столовые приборы из алюминия.
- 3.14. В моечной и буфетных вывешиваются инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

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

Столовая посуда после механического удаления остатков пищи моется путем полного погружения с добавлением моющих средств (первая ванна) с температурой воды не ниже $40\,^{\circ}$ С, либо в посудомоечной машине, ополаскивается горячей проточной водой с температурой

не ниже 65 °C (вторая ванна) с помощью гибкого шланга с душевой насадкой и просушивается на специальных решетках.

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

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

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

3.15. Для обеззараживания посуды в каждой групповой ячейке имеется промаркированная емкость с крышкой для замачивания посуды в дезинфицирующем растворе. Допускается использование сухожарового шкафа.

3.16. Рабочие столы на пищеблоке и столы в групповых после каждого приема пищи моют горячей водой, используя предназначенные для мытья средства (моющие средства, одноразовая ветошь и др.). В конце рабочего дня производственные столы для сырой продукции моют с использованием дезинфицирующих средств.

Одноразовая ветошь для мытья посуды, одноразовая ветошь для протирания столов после использования выбрасывается.

Щетки, а также металлические мочалки не используются.

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

Генеральную уборку необходимо проводить в соответствии с требованиями СП 3.1/2.4.3598-20 с последующей дезинфекцией всех помещений, оборудования и инвентаря.

3.19. В помещениях пищеблока дезинсекция и дератизация проводится специализированной организацией «Дезцентр «Гарант» договор №216 от 01.01.2021г.

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

4.1. Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья в ОУ осуществляется при наличии маркировки и товаросопроводительной документации, 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 кладовщик. Результаты контроля регистрируются: Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок.

Журнал бракеража поступающих пищевых и скоропортящихся продуктов, поступающих на пищеблок, хранится в течение года.

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

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

Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется который хранится в течение года.

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

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

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

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; квашеные, соленые овощи - при температуре не выше +10 °C.

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

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

- 4.6. Кисломолочные и другие готовые к употреблению скоропортящиеся продукты перед подачей детям выдерживают в закрытой потребительской упаковке при комнатной температуре до достижения ими температуры реализации 15 °C +/- 2 °C, но не более одного часа.
- 4.7. Обработка сырых и вареных продуктов проводится на разных столах при использовании соответствующих маркированных разделочных досок и ножей. Промаркированные разделочные доски и ножи хранятся на специальных полках, или кассетах, или с использование магнитных держателей, расположенных в непосредственной близости от технологического стола с соответствующей маркировкой.
- 4.8. Организация питания осуществляется на основе принципов "щадящего питания". При приготовлении блюд должны соблюдаться щадящие технологии: варка, запекание, припускание, пассерование, тушение, приготовление на пару, приготовление в пароконвектомате.

При приготовлении блюд не применяется жарка.

4.9. При кулинарной обработке пищевых продуктов необходимо обеспечить выполнение технологии приготовления блюд, изложенной в 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

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. Яйцо варят после закипания воды 10 мин.

При изготовлении картофельного (овощного) пюре используется овощепротирочная машина.

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

Гарниры из риса и макаронных изделий варятся в большом объеме воды (в соотношении не менее 1:6) без последующей промывки. Колбасные изделия (сосиски, вареные колбасы, сардельки) отвариваются (опускают в кипящую воду и заканчивают термическую обработку после 5-минутной варки с момента начала кипения).

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

4.10. Обработку яиц проводят в специально отведенном месте мясо-рыбного цеха, используя для этих целей промаркированные ванны и (или) емкости. Возможно использование перфорированных емкостей, при условии полного погружения яиц в раствор в следующем порядке:

І - обработка в 1 - 2% теплом растворе кальцинированной соды;

II - обработка в разрешенных для этой цели дезинфицирующих средствах; III - ополаскивание проточной водой в течение не менее 5 минут с последующим выкладыванием в чистую промаркированную посуду.

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

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

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

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

Не допускается предварительное замачивание овощей.

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

- 4.14.2. Овощи урожая прошлого года (капусту, репчатый лук, корнеплоды и др.) в период после 1 марта допускается использовать только после термической обработки.
- 4.14.3. При кулинарной обработке овощей, для сохранения витаминов, следует соблюдать следующие правила: овощи очищаются непосредственно перед приготовлением, закладываются только в кипящую воду, нарезав их перед варкой. Свежая зелень добавляется в готовые блюда во время раздачи. Для обеспечения сохранности витаминов в блюдах овощи, подлежащие отвариванию в очищенном виде, чистят непосредственно перед варкой и варят в подсоленной воде (кроме свеклы).
- 4.14.4. Овощи, предназначенные для приготовления винегретов и салатов, рекомендуется варить в кожуре, охлаждают; очищают и нарезают вареные овощи в холодном цехе или в горячем цехе на столе для вареной продукции.
- 4.14.5. Варка овощей накануне дня приготовления блюд не допускается.
- 4.14.6. Отваренные для салатов овощи хранят в промаркированной емкости (овощи вареные) в холодильнике не более 6 часов при температуре плюс 4 + -2 °C.
- 4.14.7. Листовые овощи и зелень, предназначенные для приготовления холодных закусок без последующей термической обработки, следует тщательно промывать проточной водой и выдержать в 3% растворе уксусной кислоты или 10% растворе поваренной соли в течение 10 минут с последующим ополаскиванием проточной водой и просушиванием.
- 4.15. Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

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

В качестве заправки салатов следует использовать растительное масло. Использование сметаны и майонеза для заправки салатов не допускается. Хранение заправленных салатов может осуществляться не более 30 минут при температуре 4 +/- 2 °C.

- 5.16. Фрукты, включая цитрусовые, тщательно моют в условиях холодного цеха (зоны) или цеха вторичной обработки овощей (зоны).
- 5.17. Кефир, ряженку, простоквашу и другие кисломолочные продукты порционируют в чашки непосредственно из пакетов или бутылок перед их на группах.
- 4.18. В эндемичных по йоду районах рекомендуется использование йодированной поваренной соли.
- 4.19. 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.

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 медработником в журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложение 6), который хранится один год.

4.20. 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.

Органолептическая оценка готовой пищевой продукции (разработана специально для Журнала бракеража готовой пищевой продукции). Масса порционных блюд должна соответствовать выходу блюда, указанному в меню. При нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо допускают к выдаче только после устранения выявленных кулинарных недостатков.

- 4.21. 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.
- 4.22. Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) не допускается: использование пищевых продуктов, указанных в Приложении 8.
- 4.23. В дошкольных образовательных организациях должен быть организован правильный питьевой режим.

Допускается организация питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды, при условии соблюдения следующих требований:

- ✓ вода берется из титана;
- ✓ до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры;

✓ смену воды в емкости для ее раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться. Время смены кипяченой воды в соответствии с графиком.

5. Порядок организации и проведения производственного контроля

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

5.1. Виды опасных факторов,

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

Биологические опасности:

Источниками биологических опасных факторов могут быть:

- люди; помещения; оборудование; вредители; неправильное хранение и вследствие этого рост и размножение микроорганизмов; воздух; вода; земля; растения.

Химические опасности:

Источниками Химических опасных факторов могут быть:

- люди; растения; помещения; оборудование; упаковка; вредители.

Физические опасности:

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

- **5.2.** Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции, которые необходимо контролировать для недопущения снижения качества выпускаемой пищевой продукции.
- 5.2.1 Приемка сырья Проверка качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, документальная и органолептическая, а также условий и правильности её хранения и использования

Проведение анализа рисков при закупке, приеме продуктов от поставщика в кладовую ДОУ и последующей передаче на пищеблок.

Рекомендуемый ассортимент основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях.

Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в дошкольные образовательные организации

При организации питания детей в ДОО следует изначально придерживаться рекомендуемого ассортимента основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях.

- 5.2.2. Хранение поступающего пищевого сырья осуществляется в соответствии с СанПиН
- 5.2.3. Обработки и переработка, термообработка при приготовлении кулинарных изделий.

Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в ДОУ основывается на разработанном в соответствии с СанПиН и утвержденных заведующим Учреждения 10-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.

5.2.4 Условия хранения салатов при раздаче.

Салаты, винегреты заправляют непосредственно перед отпуском, не хранятся, сразу реализуются.

5.2.5 **Контроль за температурой** в холодильных установках, контроль **температуры и влажности** (гигрометром), соблюдение условий хранения в складских помещениях.

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

Журнал учета температуры в холодильниках .

Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях.

- **5.2.6.** Особенности хранения и реализации готовой пищевой продукции пищевая продукция в Учреждении не хранится, сразу реализуется в соответствии с графиком выдачи пищи на группы . Пробы отбираются и хранятся в соответствии с СанПиН в течение двух суток.
- 5.2.7. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний

Наименова			Периодичность	Ответственные
ние			контроля	
объекта				
контроля				
1. сырые и	Склад (складские	Наличие сертификатов соответствия	каждый привоз продукции	завхоз
пищевые	помещения сухой	качественных удостоверений, накладных на		медсестра
продукты	продукции)	каждую партию сырых и пищевых		повар
	Холодильные	продуктов.		
	установки	Наличие ветеринарного удостоверения и		
		справки на мясо, рыбу.		
		Ежедневный осмотр каждой единицы		
		продукции.		
		Соответствие условиям и срокам хранения		
		продукции		
2.	Пищеблок	Соблюдение правил раздельной первичной (
кулинарная	Овощное отделение	холодной и тепловой) обработки различных	Каждая партия	Повар
обработка	Отделение по	видов продуктов(наличие необходимого	Каждое блюдо	медсестра
пищевых	обработке мяса	количества про маркированных		
продуктов		разделочных столов, ножей, досок,		
		технологического оборудования).		
		Выдерживание поточности обработки		
		пищевых продуктов(от момента первичной		
		обработки сырья до термической		
		обработки).		

		Выполнение технологических норм кулинарной обработки мяса и мясных продуктов, птицы, рыбы, яиц и яичных продуктов, молока и молочных продуктов(режим технологической обработки, сроки и температурный режим хранения продуктов).		
3. реализация и хранение готовой пищи	пищеблок, раздаточная, группы	Браке раж готовой продукции (органолептические показатели, внешний вид, блюдо, цвет, запах, вкус) Соблюдение сроков реализации готовых блюд Выдерживание температурных границ блюд на раздаче. Соблюдение сроков реализации, температурных условий хранения на раздаче продуктов, не требующих перед употреблением предварительной термической обработки. Соблюдение норм питания.	Каждое блюдо	медсестра повар завхоз
4. готовая продукция	пищеблок	Физико-химические:	 обед на калорийность 1 раз в год эффективность тепловой обработки – 4 пробы в год С-витамин 4 пробы в год Готовая пища на бак.анализ – 1 проба в год 	медсестра
5. санитарное благоустрой ство и содержания 6.	Производственные и санитарно – бытовые помещения Пищеблок Группы Пищеблок (моечная)	Санитарное содержание помещения, пищеблока, групп(ежедневные уборки и санитарные дни). Генеральные уборки помещений, групп. Кварцевание. Соблюдение гигиенического режима мытья	Ежедневно еженедельно 1 раз в месяц ежедневно ежедневно	Заведующий медсестра завхоз медсестра

соблюдение санитарных требований к технологичес кому оборудованию, инвентарю и посуде	Раздача Группы(моечная)	столовой и кухонной посуды- температура воды, концентрация моющих и дезинфицирующих растворов. Хранение чистой и грязной посуды в моечных раковинах.		повар младший воспитатель
7. смывы с технологич еского оборудован ия, инвентаря и посуды	Пищеблок группы помещения для организации педагогической деятельности(муз.,)	Смывы: E,coli , яйца –гельминтов	1 раза в год в ФБУЗ по 10 штук	медсестра
8. контроль за проведение м влажных уборок	Пищеблок Группы Спортивный зал Музыкальный зал Мед. блок	Качество, своевременность, кратность Уборочный инвентарь Соответствие маркировки	Ежедневно текущие генеральная (1 раз в месяц)	медсестра мл. воспитатели повар
9. контроль за соблюдени ем воздушно — теплового режима	Групповые ячейки Пищеблок Музыкальный зал	Температура. Скорость движения воздуха Влажность. Проветривание, кратность, кварцевание	Ежедневно По мере необходимости	медсестра заведующий ФГУЗ, ЦГиЭ
10. контроль за достаточно стью естественн ого и искусствен ного	Групповые ячейки пищеблок помещения для организации педагогической деятельности	Освещенность. Чистота стекол, светильников, ламп. Своевременная замена, обработка стекл Ремонт, замена светильных приборов	Еженедельно По мере необходимости	Завхоз Организация по договору ФГУЗ, ЦГиЭ

освещения				
11.	Групповые ячейки	Измерение мебели 1 раз в квартал		Воспитатели
контроль за	спортивный зал	Состояние оборудования	по мере непригодности	заведующий
мебелью		Наличие маркировки		медсестра
		ремонт, замена мебели		
12.	Медицинский кабинет,	Подготовка ребенка к поступлению в ДОУ.	ежедневно	медсестра
контроль за	кабинет приема	Прием детей (утренний фильтр, при		
медицинск	хлораторная	поступлении в д/с)		воспитатели групп
ИМ		Работа с вновь поступающими детьми.		
обслужива		Организация мед. Осмотров, контроль за		
нием детей		физическим здоровьем и развитием ребенка.		
		Обследование детей по скрининг-		
		программе.		
		Организация заключительного этапа		медсестра,
		диспансеризации.		ДШО д/п №5
		Дегельминтизации.		
		Осмотр на педикулез и кожные заболевания.		
		Профилактика инфекционных заболеваний.		
		Соблюдение холодной цепи.		
		Плановые профилактические прививки.		
		Проведение противоэпидемических		
		прививок, мероприятий.		
		Доврачебная помощь при неотложных		Медсестра, воспитатели
		состояниях.		
		Закаливание детей в условиях ДОУ		
		Оздоровление в условиях ДОУ		
		Изоляция больных детей		
		Первичная и вторичная профилактика		
		острых и хронических заболеваний.		
		Профилактика нарушений осанки и		
		плоскостопия.		
		Профилактика близорукости у детей.		
		Подготовка детей к поступлению в школу		
13.	прачечная	Машинная стирка	Ежедневно	Машинист по стирки белья
контроль за		Хранение постельных принадлежностей.	по мере необходимости	

работой		Дезинфекция белья при инфекционных	1 раз в неделю	
банно –		заболеваниях.	1 раз в неделю	
прачечного		Периодичность смены белья		
блока		Контроль за процентным содержанием		медсестра
		содового и обеззараживающего состава		
14.	Групповые ячейки	Соблюдение режима дня.	ежедневно	Заведующий
контроль за	музыкальный зал	Организация физкультурных занятий и		ст. воспитатель
воспитател		двигательной активности детей.		
ьно —		Игрушки, соответствие возрасту,		
образовате		безопасность для жизни и здоровья детей.		
льным		Длительность занятий, учебная нагрузка		
процессом				
15.	Информационные	Пропаганда ЗОЖ среди педагогов,	1 раз в квартал	ст. воспитатель
информаци	стенды (раздевалка,	родителей, детей.	постоянно	педагоги .медсестра
я для	холл, вестибюль)	Выпуск медицинских бюллетеней по		
родителей		профилактике заболеваний		
16.	Содержание,	Взятие пробы песка из детских песочниц на	1 раз в год на яйца-глист по	Ст.мед.сестра
Содержани	благоустройство	гельминты	договору с ФГУЗ, ЦГиЭ	-
e,	территории, выкос			
благоустро	сорных и аллергенных			
йство	трав на площадях д/с,			
территории	замена песка в			
11 1	песочницах на игровых			
	участках, увлажнение			
	песка			

6.3 Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.

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

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

- 6.3.2 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 и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации
- При органолептической оценке соусных блюд прежде всего устанавливают кулинарную обоснованность подбора соусов к блюдам. Для соусов вначале определяют их консистенцию, переливая тонкой струйкой и пробуя на вкус. Затем определяют цвет, запах и консистенцию наполнителей, форму их нарезки, состав (лук, огурцы, корнеплоды и т.д.) и вкус.
- При проверке качества блюд из отварных и жареных овощей прежде оценивают правильность технологической обработки сырья, а затем в установленном порядке исследуют консистенцию, запах, вкус и соответствие блюд рецептуре.
- При оценке блюд из рыбы проверяют правильность разделки и соблюдение рецептур;
- правильность подготовки полуфабрикатов (нарезка, панировка); степень готовности; запах и вкус изделий; соответствие гарнира и соуса данному изделию.
- У мясных блюд вначале оценивают внешний вид блюда в целом и отдельно мясного изделия: форму нарезки, состояние поверхности, панировки. Затем проверяют степень готовности изделий проколом поварской иглы по консистенции и цвету на разрезе. После этого оценивают запах и вкус блюда, в т.ч. соответствие кулинарного использования мясного полуфабриката виду изделия, технологическую целесообразность подбора соуса и гарнира.

6.4 Разработка системы мониторинга

Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции который хранится в течение года.

- 6.4.1. Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется ежедневно, с занесением в «Журнале учета температуры и влажности воздуха» контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов.
- 6.4.2. 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
- 6.5. Порядок действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 4.3. настоящей части, от установленных предельных значений.
- 6.5.1. Нарушение температурного режима и относительной влажности воздуха при хранении сырья после проведенных лабораторных исследований:
- а) при хороших результатах сырье отправляют на термообработку;
- б) при отрицательных результатах сырьё утилизируют.

- 6.5.2. После проведения оценки качества готовых блюд, с отметкой в бракеражном журнале, при нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо к выдаче не допускается до устранения выявленных кулинарных недостатков его направляют на вторичную термообработку, и снова проводят оценку качества, с отметкой в бракеражном журнале.
- 6.6. 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, 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:

- 6.7. Меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных:
- 6.8.. Открывающиеся внешние окна (фрамуги) должны быть оборудованы легко снимаемыми для очищения защитными сетками от насекомых, птиц;
- 6.9. 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;
- 6.10. Отверстия вентиляционных систем закрываются мелкоячеистой полимерной сеткой.
- 6.11. Обслуживание Учреждения по дератизации и дезинсекции осуществляется специализированными учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.

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

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

- 7.3.7 Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 7.4. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяется с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- 7.5. Производственный контроль качества пищевой продукции должен осуществляться в соответствии с настоящей программой
- 7.6. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требований законодательства или других существенных изменениях.
- 7.7. Ответственность за организацию и проведение производственного контроля качества пищевой продукции несет заведующий ДОУ и лицо, назначенное по приказу.

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

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

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

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

Nº	Профессия	Количество ч	Кратность	
п/п		еловек	Периодический и внеочередной медицинский осмотр	Гигиеническая подготовка и аттестация
		администр	ативный персонал	
1	Заведующий	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
		педагоги	ческий персонал	
1	Старший воспитатель	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
2	Воспитатель	6	1 раз в год	1 раз в 2 года
3	Музыкальный руководитель	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
4	Педагог – психолог	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
	служащие, учебно – вспомогательный персонал			
1	Заведующий хозяйством	2	1 раз в год	1 раз в год

2	Младший воспитатель	7	1 раз в год	1 раз в год
		младший обсл	уживающий персонал	
1	Работники пищеблока (повар, подсобный рабочий)	2	1 раз в год	1 раз в год
2	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	1	1 раз в год	1 раз в 2 года
3	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	1	1 раз в год	-
4	Дворник	1	1 раз в год	-

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

№ п/п	Ситуация	Действия
1	Плановое прекращение подачи водопроводной воды более 3 часов	 прекращение работы пищеблока; сокращение рабочего дня; организация подвоза воды для технических целей; обеспечение запаса бутилированной минеральной воды.
2	Возникновение заболеваний: педикулез и др. – 5 и более случаев	 — ежедневно влажная уборка помещений с применением соды, мыла и дезинфицирующих средств; — проветривание; — наблюдение за детьми, контактирующими с заболевшими; — реализация противоэпидемиологических мероприятий на пищеблоке, в помещении, где находятся дети.
3	Возникновение эпидемии сальмонеллез, вирусный гепатит В, С – 3 случая и более; ветряная оспа, грипп и др. – 5 и более случаев	— введение карантина;— реализация мероприятий по профилактике заболеваний.

4	Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергии	— приостановление деятельности до ликвидации аварии;— вызов специализированных служб.
5	Неисправная работа холодильного оборудования	 прекращение работы пищеблока; сокращение рабочего дня; использование запасного холодильного оборудования, изыскание возможностей для временного хранения продуктов, ограничение закупки новых партий пищевых продуктов.
6	Пожар	— вызов пожарной службы;— эвакуация;— приостановление деятельности.

10. Выполнение принципов ХАССП

- 10.1 Руководство Учреждения назначает группу ХАССП, которая ответственна:
- за разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП в рабочем состоянии;
- качество выпускаемой пищевой продукции.
- 10.2 Члены группы ХАССП в совокупности должны обладать достаточными знаниями и опытом в области технологии управления качеством, обслуживания оборудования и контрольно-измерительных приборов, а также в части нормативных и технических документов на продукцию.
- 10.3 В составе группы ХАССП должны быть координатор и технический секретарь, а также, при необходимости, консультанты соответствующей области компетентности.
- 10.4 Координатор выполняет следующие функции:
 - формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки;
 - вносит изменения в состав рабочей группы в случае необходимости;
 - координирует работу группы;
 - обеспечивает выполнение согласованного плана;
 - распределяет работу и обязанности;
 - обеспечивает охват всей области разработки;
 - представляет свободное выражение мнений каждому члену группы;
 - делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами группы и их подразделениями;
 - доводит до исполнителей решения группы;
 - представляет группу в руководстве организации.
- 10.4 В обязанности технического секретаря входит:
 - организация заседаний группы;
 - регистрация членов группы на заседаниях;
 - ведение протоколов решений, принятых рабочей группой.
- 10.5. Руководство Учреждения обеспечивает:

Правильные производственные технологии (GMP)

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

Правильные технологии гигиены и (GHP):

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

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

Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста

Требования к санитарному содержанию помещений дошкольных образовательных организаций

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

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

11. Документация программы ХАССП

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

11.1. Документация программы ХАССП должна включать:

- политику в области безопасности выпускаемой продукции
- приказ о создании и составе группы ХАССП):
- информацию о продукции (сопроводительная документация хранится в кладовой Учреждения);
- информацию о производстве;
- отчеты группы ХАССП 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.

11.2. Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля

1. Журнал бракеража поступающей пищевой продукции

- 2. Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок
- 3. Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий)
- 4. Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд
- 5. Журнал учета лабораторного контроля
- 6. Журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи)
- 7. Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока
- 8. Журнал здоровья персонала (журнал в той же форме используется отдельно для работников пищеблока).
- 9. Личные медицинские книжки каждого работника
- 10. Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе.
- 11. Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований
- 12. Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)
- 13. Журнал учета температуры в холодильниках
- 14. Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях.
- 15. Журнал учета дезинфекции и дератизации
- 16. Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и кладовой
- 17. Журнал мониторинга по принципам ХАССП
- 18. Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции
- 19. Таблица анализов рисков
- 20.План работы рабочей группы
- 21. Рабочие листы
- 22. Система контроля и анализ риска критических контрольных точек

Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:

№пп	Наименование документа	Регистрационный номер
	Федеральные законы	-
1	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999г.
2	Об иммунопрофилактике инфекционных болезней	Федеральный закон №157-ФЗ от 17.09.1998г.
3	О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации	Федеральный закон №77-ФЗ от 18.06.2001г.
4	Об основах здоровья граждан в РФ	Федеральный закон №323 от 21.11.2011г.
5	Прохождение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетними	Приказ МЗ РФ от 10 августа 2017г. №514н
	Нормативные акты санитарные законодательства	
1	Организация и проведение производственного контроля над соблюдением санитарных правил и выполнение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.111058-01 СанПиН 2.4.1.1249-05 с 20.06.2003г.
2	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы ДОУ	СанПиН 2.4.1.3049-13
3	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления	СанПиН 2.1.7.1322-03
4	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1324-03
5	Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья пищевых продуктов	СанПиН 2.3.2.1078-01
6	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий	СанПиН 2.3.21280-03
7	Нормы радиационной безопасности	СП 2.6.1. 785-99
8	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности	СП 3.5.1378-03
9	Профилактика столбняка	СП 3.1.1.1381-03
10	Профилактика туберкулеза	СП 3.1.1295-03

44		CH 2 2 1210 12
11	Профилактика энторобиоза	СП 3.2.1310-13
12	Профилактика гриппа и других острых распираторных вирусных инфекций	СП 3.1.2.3117-13
13	Профилактика коклюшной инфекции	СП 3.1.2.1320-03
14	Профилактика менингококковая инфекции	СП 3.1.2.1321-03
15	Профилактика паразитарных болезней на территории РФ	СП 3.2.1.1333-03
16	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходам	СП 2.1.7.2790-10
17	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	СП 3.1./3.2.1379-03
18	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому	СП 3.1.958-00
	надзору за вирусными гепатитами	
19	Профилактика вирусного гепатита «А»	СП 3.1.2825-10
20	Профилактика острых кишечных инфекций	СП 3.1.1.3108-13
21	Профилактика сальмонеллеза	СП 3.1.7.2616-10
22	Изменения и дополнения №1 к СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»	СП 3.1.7.2836-11
23	Профилактика полиомилита	СП 3.1.1118-02
24	Профилактика дифтерии	СП 3.1.2.3109-13
25	Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита	СП 3.1.2.1176-02
26	Профилактика листериоза у людей	СП 3.1.7.2836-11
27	Дезинсекция. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению	СанПиН 3.5.2.1376-03
	дезинсекционных мероприятий против санантропных членистоногих	
28	Гигиенические требования к условиям труда женщин	СанПиН 2.2.0.555-96
29	«Профилактика ВИЧ-инфекции»	СП 3.1.5.2826-10
30	Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых	МУ 3.5.3011-12
30	клещевых Боррелиозов	W19 5.5.5011-12
31	Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции	СП 3.1.2.1203-03
32	Профилактика энтеровирусной инфекции	СП 3.1.2.1203-03
33		
33	Профилактика кампилобактериоза среди людей	СП 3.1.7.2816-10
34	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания,	СП 3.3.6.1079-01
	изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного	
26	Сырья	CH 2.2.6, 1070.01
36	Организация общественного питания	СП 2.3.61079-01
37	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных	
	правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических)	
20	мероприятий	СП 2 1 21/2 14
38	Профилактика коклюша	СП 3.1.3162-14
39	«Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»	СанПиН 3.2.321514

40	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению	СП 3.5.3.3223-14						
	дератизационных мероприятий							
41	Противоэпидемиологическое исследование населения в условиях ЧС в том числе при	МУ 3.1.3260-15						
	формировании очагов опасных инфекционных заболеваний.							
42	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению	СП 3.5.1378-03						
	дезинфекционной деятельности							
43	Профилактика инфекций передающихся иксодовыми клещами	СП 3.1.3310-15						
44	Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая от 05.02.2018	СП 3.1.3525-18						
45	Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции от 27.07.2011	СП 3.1.2950-11						
46	«Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13						
47	«Профилактика инфекционных заболеваний, кишечные инфекции»	СП 3.1.1.1117-02						
48	Санитарно эпидемиологические требования для образовательных организаций (ДОУ,	СП 3.1/2.4.3598-20						
	детские сады, щколы) в условиях распространения новой коронавирусной инфекции							
	(COVID-19)», согласно постановлению Главного санитарного врача РФ от 30.06.2020 №							
	16							
49	Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) от 22 мая 2020г	СП 3.1.3597-20						
50	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем	СанПиН 2.1.4.1074-01						
	питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к							
	обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. От 26 сентября 2001г (с							
	изменениями на 2 апреля 2018года)							
51	Профилактика внебольничных пневмоний от 2019 года (частота пересмотра каждые 3	СП3.1.2.3116-13						
	года)							
	Методические указания, рекомендации, стандарты (справочное приложение)							
1	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания	P.3.1.683-98						
	воздуха в помещениях							
2	Оценка освещения рабочих мест	MY 2.2.4.706-98						
3	Освещенность	МУ 2.2.4.706-98						
4	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах	MY 3.5.2644-10						
5	Методические рекомендации Управления Роспотребнадзора «Профилактическая	MP 3.3.1.0058-12						
	иммунизация лиц, принимающих участие в массовых международных спортивных							
	мероприятиях на территории РФ») (TV 0.1.22.42.4.7.						
6	Противоэпидемиологическое исследование населения в условиях ЧС, в том числе при	MY 3.1.3260-15						
	формировании очагов опасных инфекционных заболеваний.	NO. 2 1 1 2050 11 25 11 2011						
7	Профилактика инорекционных болезней. Профилактика норовирусной инфекции.	MY 3.1.1.2959-11 or 05.11.2011						
8	Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции среди работников от	ПИСЬМО от 7 апреля 2020 года N						
	07 апреля 2020 года							

		02/6338-2020-15
9	«Медико-профилактические мероприятия организации деятельности	MP от 14.08.20
	общеобразовательных организаций в период распространения новой коронавирусной	
	инфекции» от 14 августа 2020г.	
10	Эпидемиология и профилактика COVID-19	MP 3.1.0170-20
	Приказы, постановления	
1	Приказ МЗ РФ «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских	№90 от 14.03.1996
	осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии»	
2	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской	№01/1-189 от 29.08.1966
	области «Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и внедрении на	
	территории Свердловской области медицинской книжки»	
3	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской	№01/2-12п
	области «О проведении профилактических прививок против гепатита А по	
	эпидемическим показаниям»	
4	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской	№1-П от 12.03.2004г.
	области «О проведении профилактических прививок против гриппа по	
	эпидемическим показаниям»	16.00.2004
5	Приказ МЗ РФ «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных	№83 от 16.08.2004г.
	факторов и работ и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и	
	периодические медицинские осмотры (обследования)	12.04.2011 X 202
6	ПРИКАЗ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении перечней	от 12.04.2011г. №302н
	вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении	
	которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных и периодических	
	осмотры (обследований), и порядка проведения обязательных и периодических осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с	
	вредными и (или) опасными условиями труда»	
7	методические указания МУ 3.1.2.3047-13 «Эпидемический надзор за внебольничными	От 10.01.2013г. №
,	пневмониями» (Утв. Гл.государственным санитарным врачом РФ 10.01.2013г.	0110.01.20131.30
Ω	` 1	O= 24.05.2012=
8	МУ 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на	От 24.05.2013г.
	различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий» (Утв.	
	Гл.государственным санитарным врачом РФ 24.05.2013г.)	
9	МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при	МУ 3.5.3104-13
	энтеровирусных (неполно) инфекциях (Утв. Гл.государственным санитарным врачом	
4.0	ΡΦ 20.08.2013г.)	T 1000 2 2015
10	О минимизации рисков инфекционных заболеваний в	Приказ МЗ СО от 3 августа 2017 года

	образовательных (оздоровительных) организациях Свердловской области»	№1325п-292н
11	« Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулёза органов дыхания»	Приказ МЗ РФ от 29 декабря 2014 года №951
13	« Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»	Приказ МЗ и соц.развития РФ от 31 января 2011 года №51н
14	«О совершенствовании организации медицинского обеспечения в дошкольных образовательных учреждениях»	Приказ МЗ СО от 9 февраля 2010 года №80п
15	« Порядок оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»	Приказ МЗ РФ от 5 ноября 2013 года №822н
16	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»	TP TC 022/2011
17	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	TP TC 021/2011
18	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 года № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019 пСоV».	от 24.01.2020 года № 2
19	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущениюзавоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019 пСоV».	от 31.01.2020 № 3
20	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 5 от 02.03.2020 года «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019 пСоV».	№ 5 от 02.03.2020 года
21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.03.2020 г. № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019».	от 13.03.2020 г. № 6
22	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 7 от 18.03.2020 г. «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-19»	№ 7 от 18.03.2020 г
23	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.03.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».	от 30.03.2020 № 9

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕБЛОКОВ

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

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПИТАНИИ ДЕТЕЙ:

Мясо и мясопродукты:

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

Блюда, изготовленные из мяса, птицы, рыбы:

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

Консервы:

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

Пищевые жиры:

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

Молоко и молочные продукты:

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

Яйца:

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

Кондитерские изделия:

- кремовые кондитерские изделия (пирожные и торты) и кремы.

Прочие продукты и блюда:

- любые пищевые продукты домашнего (не промышленного) изготовления, а также принесенные из дома (в том числе при организации праздничных мероприятий, праздновании дней рождения и т.п.);
- первые и вторые блюда на основе сухих пищевых концентратов быстрого приготовления;

- крупы, мука, сухофрукты и другие продукты, загрязненные различными примесями или зараженные амбарными вредителями;
- грибы и кулинарные изделия, из них приготовленные;
- квас, газированные напитки;
- уксус, горчица, хрен, перец острый и другие острые приправы и содержащие их пищевыепродукты, включая острые соусы, кетчупы, майонезы и майонезные соусы;
- маринованные овощи и фрукты (огурцы, томаты, сливы, яблоки) с применением уксуса, непрошедшие перед выдачей термическую обработку;
- кофе натуральный;
- ядра абрикосовой косточки, арахиса;
- карамель, в том числе леденцовая;
 - продукты, в том числе кондитерские изделия, содержащие алкоголь; кумыс и другие кисломолочные продукты с содержанием этанола (более 0,5%).

Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в дошкольные образовательные организации

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

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

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

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

- 4. Лица, сопровождающие продовольственное сырье и пищевые продукты в пути следования и выполняющие их погрузку и выгрузку, должны использовать специальную одежду (халат, рукавицы), иметь личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о результатах медицинских осмотров, в том числе лабораторных обследований, и отметкой о прохождении профессиональной гигиенической подготовки.
- 5. Тара, в которой привозят продукты, должна быть промаркирована и использоваться строго по назначению. Оборотную тару после употребления необходимо очищать, промывать водой с 2%-ным раствором кальцинированной соды, ошпаривать кипятком, высушивать и хранить в местах, недоступных загрязнению. При отсутствии в дошкольной образовательной организации специально выделенного помещения обработка возвратной тары проводится поставщиком продуктов.

Термосы подлежат обработке в соответствии с инструкциями по применению.

Политика МДОАУ №108 в области

качества и безопасности выпускаемой продукции

Основная цель в области качества и безопасности продукции:

- 1. Предоставлять соответствующим российским стандартам и стандартам Таможенного Союза пищевую продукцию, которая отвечает требованиям потребителей (воспитанников, МДОАУ М№108 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.

Форма приказа о создании и составе группы ХАССП МДОАУ №108

Т	IPν	ľК	Δ	3
	1 1 2 1	ın	\rightarrow	.)

OT	<u>№</u>
«О создании рабочей группы на предприятии	
по разработке и внедрению принципов ХАССП,	
утверждении программы ХАССП».	
В соответствии с ТР № 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	и в целях разработки и внедрения системы безопасности пищевых продуктов,
основанной на принципах ХАССП (далее системы ХАССП)	
ПРИКАЗЫВАЮ:	
1. Организовать и назначить постоянно действующую группу ХАССП в МД	ОАУ№108 по разработке и внедрению системы ХАССП в составе:
Координатор	
Технический секретарь	
Члены рабочей группы на предприятии:	
Член рабочей группы XACCП	
Член рабочей группы XACCП	
Член рабочей группы ХАССП	
2. Рабочей группе ХАССП разработать и внедрить систему ХАССП.	
3. Рабочей группе ХАССП подготовить пакет официальной документ	ации с требованиями по безопасности и качеству продукции, разработать
необхолимые формы локументирования и обеспечить ими ЛОУ.	

- 4. Рабочей группе ХАССП обеспечить надежное и достоверное функционирование системы ХАССП и проводить регулярную работу по ведению соответствующих форм документирования, подтверждающей функционирование системы ХАССП.
- 5. Координатору утвердить функции рабочей группы ХАССП на предприятии и рабочий план с распределением обязанностей между членами группы.
- 6. Рабочей группе ХАССП проводить анализ безопасности и качества выпускаемой продукции, эффективности системы ХАССП.
- 7. Вменить в обязанности координатора рабочей группы ХАССП:
 - формирование состава рабочей группы в соответствии с областью разработки;
 - внесение изменений в состав рабочей группы в случае необходимости;
 - координация работы группы;
 - обеспечение выполнения согласованного плана;
 - распределение работы и обязанностей;
 - обеспечение охвата всей области разработки.
- 8. Вменить в обязанности технического секретаря рабочей группы ХАССП
 - доведение до исполнителей решения группы.
- 9. Заведующему и координатору и техническому секретарю рабочей группы ХАССП организовать внутренние проверки в соответствии с планом контроля организации питания
- 10. Дополнительно включать в Программу проверки:
- анализ зарегистрированных рекламаций, претензий, жалоб и происшествий, связанных с нарушением безопасности продукции;

- оценку соответствия фактически выполняемых процедур документам системы ХАССП;
- проверку выполнения предупреждающих действий;
- анализ результатов мониторинга критических контрольных точек и проведенных корректирующих действий;
- оценку эффективности системы XACCП и составление рекомендаций по ее улучшению;
- актуализацию документов.
- 11. Разработать и утвердить настоящим приказом Программу ХАССП
- 12. Данный приказ довести до сведения работников.

Заведующий

Ознакомлены:

Требования к санитарному содержанию помещений дошкольных образовательных организаций.

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

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

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

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

Стулья, пеленальные столы, манежи и другое оборудование, а также подкладочные клеенки, клеенчатые нагрудники после использования моются горячей водой с мылом; нагрудники из ткани - стираются. Игрушки моют в специально выделенных, промаркированных емкостях.

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

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

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

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

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

Очистка шахт вытяжной вентиляции проводится по мере загрязнения.

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

Пенолатексные ворсованые игрушки и мягконабивные игрушки обрабатываются согласно инструкции изготовителя.

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

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

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

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

Основные гигиенические и противоэпидемические

мероприятия, проводимые медицинским персоналом в дошкольных образовательных организациях.

- 1. В целях профилактики возникновения и распространения инфекционных заболеваний и пищевых отравлений медицинские работники проводят:
- медицинские осмотры детей (в том числе на педикулез) при поступлении в дошкольные образовательные организации с целью выявления больных. В случае обнаружения детей, пораженных педикулезом, их отправляют домой для санации. Прием детей после санации допускается в дошкольные образовательные организации при наличии медицинской справки об отсутствии педикулеза; результаты осмотра заносят в специальный журнал;
 - систематическое наблюдение за состоянием здоровья воспитанников, особенно имеющих отклонения в состоянии здоровья;
 - работу по организации профилактических осмотров воспитанников и проведение профилактических прививок;
 - распределение детей на медицинские группы для занятий физическим воспитанием;
- информирование руководителей учреждения, воспитателей, методистов по физическому воспитанию о состоянии здоровья детей, рекомендуемом режиме для детей с отклонениями в состоянии здоровья;
- сообщение в территориальные учреждения здравоохранения о случае инфекционных и паразитарных заболеваний среди воспитанников и персонала учреждения в течение 2 часов после установления диагноза;
- систематический контроль за санитарным состоянием и содержанием территории и всех помещений, соблюдением правил личной гигиены воспитанниками и персоналом;
 - организацию и контроль за проведением профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий,
 - работу по организации и проведению профилактической и текущей дезинфекции, а также контроль за полнотой ее проведения;
 - работу с персоналом и детьми по формированию здорового образа жизни (организация "дней здоровья", игр, викторин и другие);
- медицинский контроль организации физического воспитания, состоянием и содержанием мест занятий физической культурой, наблюдение за правильным проведением мероприятий по физической культуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья;
 - контроль за пищеблоком и питанием детей;
 - ведение медицинской документации.
- 2. В целях профилактики контагиозных гельминтозов (энтеробиоза и гименолепидоза) в дошкольных образовательных организациях организуются и проводятся меры по предупреждению передачи возбудителя и оздоровлению источников инвазии.
- 2.1. Выявление инвазированных контагиозных гельминтозами осуществляется одновременным однократным обследованием всех детей дошкольных образовательных организаций один раз в год.
 - 2.2. Всех выявленных инвазированных регистрируют в журнале для инфекционных заболеваний и проводят медикаментозную терапию.
- 2.3. При выявлении 20% и более инвазированных острицами среди детей проводят оздоровление всех детей и обслуживающего персонала дошкольных образовательных организаций. Одновременно проводятся мероприятия по выявлению источников заражения острицами и их оздоровление в соответствии с санитарными правилами по профилактике энтеробиозов.
- 2.4. При регистрации случаев заболеваний среди детей и персонала дошкольных образовательных организаций контагиозными гельминтозами профилактические мероприятия проводят как в период лечения детей, так и ближайшие 3 дня после его окончания. При этом необходимо:
 - ежедневно 2 раза (утром и вечером) проводить влажную уборку помещений с применением мыльно-содового раствора;

- провести чистку (очистить с использованием пылесоса) или обработать камерной дезинфекцией (если невозможно облучить бактерицидными лампами в течение 30 минут на расстоянии до 25 см) ковры, дорожки, мягкие игрушки и убрать их до завершения заключительной дезинвазии;
- в течение 3 дней, начиная с первого дня лечения, одеяла, матрацы и подушки обрабатывать пылесосом. Одеяла и постельное белье не допускается встряхивать в помещении;
 - в группах круглосуточного пребывания ежедневно менять или проглаживать горячим утюгом нательное, постельное белье и полотенца;
- следить за соблюдением детьми и персоналом правил личной гигиены (ногти на руках детей и персонала должны быть коротко острижены).
- 2.5. Для профилактики паразитозов проводят лабораторный контроль качества воды в ванне бассейна и одновременным отбором смывов с объектов внешней среды на паразитологические показатели.

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

- 1. Персонал дошкольных 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 2 года, для персонала пищеблока, а также лиц, участвующих в раздаче пищи детям, не реже 1 раза в год. Неаттестованный персонал дошкольных образовательных организаций проходит повторное гигиеническое воспитание и обучение с последующей переаттестацией.
- 2. Каждый работник дошкольных 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 дошкольные образовательные организации, должны быть привиты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.

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

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

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

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

Требования к соблюдению санитарных правил

- 1. Руководитель дошкольной 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 учреждения;
 - выполнение требований санитарных правил всеми работниками учреждения;
 - необходимые условия для соблюдения санитарных правил;
- прием на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья, прошедших профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию;
 - наличие личных медицинских книжек на каждого работника;
- своевременное прохождение работниками дошкольной образовательной организации периодических медицинских обследований, гигиенического воспитания и обучения;
 - организацию мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
 - исправную работу технологического, холодильного и другого оборудования учреждения.
- 2. Медицинский персонал дошкольных образовательных организаций (в т.ч., работающий на базе учреждений здравоохранения) осуществляет повседневный контроль за соблюдением требований санитарных правил.
- 3. За нарушение санитарного законодательства руководитель дошкольных образовательных организаций, а также должностные лица, нарушившие требования настоящих санитарных правил, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Политика в области пищевой безопасности для воспитанников ДОУ – полноценное, сбалансированное, безопасное питание является необходимым условием для роста и развития детей.

Политика предусматривает достижения следующих целей в ДОУ:

- обеспечить контроль качества поступающей продукции;
- соблюдение технологии первичной и вторичной обработки сырья;
- обеспечение безопасным питанием воспитанников и сотрудников ДОУ;
- повышение профессиональной грамотности сотрудников пищеблока и культуры обслуживания.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗ РИСКА КРИТИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК.

Стадии контроля	Оценка риска и источники её предупреждения	Контроль за критическими контрольными точками	Мониторинг, обеспечивающий контроль за ККТ.	Корректирующие действия, в случае выявления отрицательных анализов, показателей при лабораторном и визуальном контроле.
перечня готовой продукции: меню по приёмам пищи.	«Санитарно- эпидемиологические требования к организации питания воспитанников в дошкольных образовательных	Анализ выполнения утверждённого меню. Соблюдения графика приёма пищи, реализация готового питания не более 1-го часа. Исключения поступления запрещённого сырья в ДОУ.	График приёма пищи по группам, утверждённого администрацией ДОУ. Ведение бракеражного журнала пищевых продуктов и продовольственного сырья, журнал бракеража готовой продукции, журнал проведения витаминизации 3-его блюда действующих правил). Выполнение заявок на поставку продуктов, согласно заключённым договорам.	Пересмотр действующего меню, его корректировка, Управление поставками, консультации и пересмотр договоров с поставщиками.
полуфабрикатов для приготовления.	которые являются потенциально опасными для питания в дошкольных учреждениях.	соблюдением на стадии получения - ТР ТС 021/2011 г. «О	Ежедневный контроль за поступающей продукцией с анализом сопроводительных документов: сертификата соответствия, декларации, товарные накладные и т.д. Ведение журнала поступающей продукции.	Возврат некачественного сырья, перезаключения договоров, повторное обучение зав. Производством или ответственного лица за приёмку продуктов.

Хранение:	При несоблюдении	Раздельное хранение	Ведение журнала учёта	Обслуживание и программа настройки контроля температуры холодильников.
•	температуры хранения	•	температурного режима	Проведение дополнительного технического осмотра с выдачей заключения
	создаются условия для			специалистов техобслуживания.
	_	Обеспечение	оборудования, проведение	
(микроорганизмов,		влажной обработки	
	которые могут	установок	холодильного	
		термометрами по	оборудования с отметкой	
			в журнале генеральных	
	, 1	температуры. Наличие		
		договоров по	,	
		обслуживанию		
		холодильного		
		оборудования.		
		осорудования.		
-сыпучих,	При несоблюдении	Соблюдение всех	Обеспечивать хранение в	Проведение дополнительной санитарной обработки складских помещений,
бакалейных и	температуры	условий хранения,	соответствии с	замена контрольного оборудования (термометров,
консервированных	хранения, проведения	которые определил	рекомендациями (в	
продуктов.	влажной создаются	производитель.		психрометров).Возвратпоставщикам поступившей с признаками порчи, либо
	условия для порчи	Выполнение TP TC	расфасовке, в контейнерах	перезаключение договоров.
	круп, муки		с крышкой, раздельно).	
	(склеивание,	безопасности пищевой	Ведение журнала по	
	появляются живые	продукции» главы №	контролю за	
	микроорганизмы и	3, статьи 17.	температурным режимом	
	бомбажные явления),	Установка в	и относительной	
	послужить причиной	соответствии с	влажностью воздуха.	
	некачественного	условиями хранения	Проведение дезинфекцио	
	приготовления	термометров и	нных и дератизационных	
	готовых блюд и	психрометров в	мероприятий в складских	
	пищевых отравлений.	складских	помещениях. Вентиляция	
		помещениях.	помещений.	
Первичная	На данном этапе	Наличие	 	Соблюдение и выполнение санитарного режима при обработке сырья.
*			-	Техническая оценка работы оборудования Проведение повторного инструктажа
	•		_	с сотрудниками пищеблока, гигиеническая подготовка на базе Центра гигиены
	_			и эпидемиологии Мурманской области. При необходимости лабораторный
	при нарушении	ř .	_	контроль за качеством поступающей питьевой воды. Внеплановое проведение
	при нарушении технологии	- отдельного цеха	Технологические	генеральной уборки с применение моющих и дезинфицирующих средств.
		первичной обработки,	инструкции и карты по	в сперывной уборки с применение моющих и дезинфицирующих средств.
			птогрукции и карты по	

	обработки.	- отдельных разделочных столов, инвентаря, кухонной посуды, - технологического оборудования, - горячей и холодной проточной воды.	приготовлению полуфабрикатов. соблюдение правил личной гигиены.	
Первичная обработка овощей и фруктов (свежие).	На данном этапе существует высокая степень риска загрязнения сырья, при нарушении технологии обработки.	Наличие необходимого оборудования и условий: - отдельного цеха первичной обработки, - отдельных разделочных столов, инвентаря, кухонной посуды, - технологического оборудования, -горячей и холодной проточной воды.	в сырьевом цехе инструкций по размораживанию мяса, рыбы, по обработке яиц.	Соблюдение и выполнение санитарного режима при обработке сырья. Техническая оценка работы оборудования. Проведение повторного инструктажа сотрудниками пищеблока, гигиеническая подготовка на базе Центра гигиены и эпидемиологии Мурманской области
Первичная обработка овощей и фруктов (свежие).	В сырых овощах и фруктах численность патогенной микрофлоры может быть очень высокой при отсутствии соответствующей обработки. При приготовлении салатов и нарушении	идущих в приготовление без термической обработки. Свежих	Контроль за обработкой, приготовлением растворов на основе уксуса и соли. Наличие мерных ёмкостей для разведения растворов и посуды. Соблюдение правил личной гигиены сотрудников.	Соблюдение и выполнение санитарного режима при обработке овощей и фруктов. Техническая оценка работы оборудования (картофелечистка, овощерезка). Проведение повторного инструктажа с сотрудниками пищеблока, гигиеническая подготовка на базе Центра гигиены и эпидемиологии Мурманской области. При необходимости лабораторный контроль за качеством поступающих овощей и фруктов. Внеплановое проведение генеральной уборки с

Технологический процесс по приготовлению готовых блюд.	технологии обработки, создаются условия для возникновения пищевых отравлений. Высокая степень риска - продовольствие прошедшее технологическую обработку с нарушением потенциально опасное для здоровья, может послужить причиной возникновения различных инфекционных и пищевых отравлений.	ских карт, раскладок на рабочих местах. Контроль за работой технологического	медицинского контроля. Ведение журнала закладки продуктов. Контроль за температурным режимом тепловых поверхностей, ежегодное проведение ревизии к началу учебного года.	применением моющих и дезинфицирующих средств. Проведение кулинарных советов, заседаний с разбором ситуации, контрольных закладок. Отработка приготовления блюд. Повышение квалификации поваров. Проверка технологического и теплового оборудования на эффективность работы.
Хранение готовой продукции на линии раздачи.	При нарушении условий и температуры хранения возникает вторичное размножение патогенной микрофлоры.	1 71 1	Реализация готового питания не более 1-го часа с момента приготовления, использование чистой столовой посуды. Раздача горячей пищи не более за 15 минут до прихода детей.	Санитарная обработка столовой посуды, обеденных столов.
Обработка кухонной и столовой посуды.	Нарушение режима мытья посуды способствует размножению	Контроль за температурным реж. воды в моечных ваннах, за	Проведение производственного лабораторного контроля и экспресс-анализа	Проведение генеральной уборки в моечном отделении, проведение повторного инструктажа с работниками пищеблока о правилах обработки при ручной и мойке.

бактерий группы	правильностью	методом йодных проб.			
кишечной палочки.	разведения моющих и				
	дезинфицирующих				
	средств.				