Согласовано на заседании Совета родителей ГБОУ СОШ с. Алексеевка Протокол № 1 от 31.08.2024г

Утверждаю		
Директор ГБО	У СОШ с.Алексеевка	
	Е.А.Чередникова	
Приказ №	_ от 31 августа 2024г	

ПРОГРАММА

производственного контроля с применением принципов ХАССП

структурного подразделения государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области - детский сад «Светлячок»

Паспорт юридического лица

1.1. Общая характеристика образовательной организации

Наименование ОУ: структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области – детский сад «Светлячок»

Юридический адрес:

446640, Самарская область, муниципальный район Алексеевский, с. Алексеевка, ул. Школьная, д. 36

Местонахождение: 446640, Самарская область, муниципальный район

Алексеевский, с.Алексеевка, ул.50 лет Октября, д.25А

Год основания: 1977 год

Год образования в качестве СП: 2012год

Тел/факс: 8(84671) 2-25-99 E-mail: <u>uv.doo_svet@63edu.ru</u>

Сайт: http://svetlyachok.alexeewka.org.ru/

Старший воспитатель СП: Булавина Виалетта Николаевна

Старший воспитатель: Борисова Анна Васильевна

Заведующий хозяйством: Чеснова Ирина Вячеславовна

Медсестра: Карасева Ольга Ивановна

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение.

Функции и полномочия учредителя Учреждения в отношении деятельности Учреждения осуществляются министерством образования Самарской области: 443099, г. Самара, ул. А. Толстого, д. 38/16.

Функции и полномочия учредителя по управлению имуществом Самарской области, закрепленным за Учреждением, осуществляется органом исполнительной власти Самарской области - министерством имущественных отношений Самарской области: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, д.20.

Полномочия министерства образования Самарской области реализуются Юго-Восточным управлением министерства образования Самарской области: 446600, г. Нефтегорск, ул. Мира, д.5. Тел/факс: 8(84670)21138

E-mail: <u>sud_ost_adm@samara.edu.ru</u> E-mail: <u>uvuprav@samtel.ru</u> Caйт: <u>http://uvo.do.am/</u>

Детский сад «Светлячок» с. Алексеевка расположен внутри жилого комплекса микрорайона «Черёмушки» и ул. Ленинской. Это отдельно стоящее двухэтажное кирпичное здание построено и введено в эксплуатацию в июле 1977 года, централизованным обеспечивается отоплением, канализацией, водопроводом, рассчитанное на 140 мест. В детском саду имеются: музыкально-спортивный зал, кабинет педагога-психолога, кабинет учителя-логопеда, учителя - дефектолога, методический кабинет, медицинский блок. Оснащен системой пожарной сигнализацией, тревожной сигнализацией, имеется телефон с определителем номера. В здании частично установлены пластиковые окна. Во всех групповых комнатах подведена горячая вода для мытья посуды и умывания детей. Участок детского сада озеленен, оснащен игровым оборудованием «Град чудес», теневыми навесами, песочницами, имеет спортивную площадку, уголок леса, цветники. Ближайшее окружение - корпус ГБОУ СОШ с. Алексеевка № 2, ГБУЗ СО АЦРБ им. Глотова, стадион «Олимпик», ФСК «Олимп»

Деятельность Детского сада регламентируются следующими правоустанавливающими документами:

- Уставом государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области (24.04.2015);

- Изменения в Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области (13.07.2017, 18.07.2019)
- Лицензия + приложение (24.06.2015г.) Срок действия бессрочная; Выписка из реестра лицензий №5728 от 02.04.2021
- Коллективным договором государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области (28.03.2022 г.);
 - Правилами внутреннего трудового распорядка (28.03.2022 г.);
- Положением о структурных подразделениях государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области (01.02.2022).

Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020г №16 санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1./2.4.3598-20 утверждены «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID19)», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020г № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3./2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Федерального Закона от 30.03.1999 г. №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с действующими изменениями, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», иными актами согласно Приложению №1 – «Перечень Законов, действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов».

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе еè производства (изготовления) организации производственного контроля в структурном подразделении государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области - детский сад «Светлячок» (далее – детский сад «Светлячок») с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points).

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

Принцип 1. Проведение анализа рисков.

Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5. Установление корректирующих действий.

Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

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.

Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№ п /п	Должность	Раздел работы по осуществлению производственного контроля
1	2	3
1	Заведующий/ Старший воспитатель	 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 воспитатель	 Составление расписания НОД 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	Медицинская сестра	 Организация лабораторных исследований. Организация медицинских осмотров работников. Контроль за наличием сертификатов, санитарноэпидемиологических заключений, личных медицинских книжек. Ведение учета и отчетности с осуществлением производственного контроля: журнал осмотра сотрудников пищеблока на гнойничковые заболевания; личные медицинские книжки сотрудников учреждения; Визуальный контроль за выполнением санитарноэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением требований СанПиН, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение нарушений. Ведение учета и отчетности с осуществлением производственного контроля: Контроль за организацией питания, отслеживания витаминизации блюд, ведение учетной документации — накопительная ведомость. Ведение учета и отчетности с осуществлением производственного контроля: журнал контроля температурного режима холодильного оборудования; журнал бракеража скоропортящихся продуктов; журнал бракеража готовой продукции; документы, подтверждающие качество и безопасность пищевых продуктов

4	Заведующий	• Ведение журнала аварийных ситуаций
	хозяйством	• 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:

Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде;

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

Данные для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

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;

Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках;

Порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства (изготовления):

Установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 2.3 настоящей части, от установленных предельных значений;

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

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;

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

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

3. Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде

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.

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.

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, "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.

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.

Моечные ванны для обработки кухонного инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока должны быть обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители.

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

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

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.

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 45 °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.

Разделочные доски и мелкий деревянный инвентарь (лопатки, мешалки и другое) после мытья в первой ванне горячей водой (не ниже 45 °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.

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

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, бокалы,) 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.

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 45 °C, 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.

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

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.

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.

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 2.4.3648-20 с последующей дезинфекцией всех помещений, оборудования и инвентаря.

E	3	помещениях	пищебл	ока	дезинсекция	И	дерати	изация	проводится
специал	изир	ованной органи	зацией _						на основании
договор	a №			ОТ			_202	Γ.	

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

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

Продукция поступает в таре производителя (поставщика).

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

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

Приложение № 3. – Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок.

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

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

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

Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется ежедневно, результаты заносятся в журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании (Приложение N 4), который хранится в течение года.

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

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

Хранение продуктов в холодильных и морозильных камерах осуществляется на стеллажах и подтоварниках в таре производителя в таре поставщика или в промаркированных емкостях.

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

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

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

Сметана, творог хранится в холодильнике в заводской таре.

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

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

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

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

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

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

Кисломолочные и другие готовые к употреблению скоропортящиеся продукты перед подачей детям выдерживают в закрытой потребительской упаковке при комнатной температуре до достижения ими температуры реализации 15 °C +/- 2 °C, но не более одного часа.

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.

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.

При кулинарной обработке пищевых продуктов необходимо обеспечить выполнение технологии приготовления блюд, изложенной в технико-технологической карте (пример технико-технологической карты в Приложение \mathbb{N}_{2} 5), а также соблюдать санитарноэпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд.

Котлеты, биточки из мясного или рыбного фарша, рыбу кусками запекают при температуре 250 - 157 °C в течение 20 - 25 мин.

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

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

°С 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 - 157 °C, слоем не более 3 - 4 см; хранение яичной массы осуществляется не более 30 минут при температуре 4 +/- 2 °C.

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

Яйцо варят после закипания воды 10 мин.

При изготовлении картофельного (овощного) пюре используется овощепротирочная машина

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

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

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

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

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

- I обработка в 1 2% теплом растворе кальцинированной соды;
- II обработка в разрешенных для этой цели дезинфицирующих средствах;
- III ополаскивание проточной водой в течение не менее 5 минут с последующим выкладыванием в чистую промаркированную посуду.

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

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

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

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.

При обработке овощей должны быть соблюдены следующие требования:

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.

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

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).

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.

Варка овощей накануне дня приготовления блюд не допускается.

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

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 $4 + -2 \, ^{\circ}C$.

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

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

В эндемичных по йоду районах рекомендуется использование йодированной поваренной соли.

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

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

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

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

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

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

Данные о витаминизации блюд заносятся медицинским работником в журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложения № 6), который хранится олин гол.

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

Приложения № 7 – Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции.

Приложения № 7.1. – 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.

Непосредственно после приготовления пищи отбирается сугочная проба готовой продукции (все готовые блюда).

Суточная проба отбирается в объеме: порционные блюда - в полном объеме; холодные закуски, первые блюда, гарниры и напитки (третьи блюда) - в количестве не менее 100 г.; порционные вторые блюда, биточки, котлеты, бутерброды и т.д. оставляют поштучно, целиком (в объеме одной порции).

Пробы отбираются стерильными или прокипяченными ложками в стерильную или прокипяченную посуду (банки, контейнеры) с плотно закрывающимися крышками, все блюда помещаются в отдельную посуду и сохраняются в течение не менее 48 часов при температуре

+2 - +6 °C. Посуда с пробами маркируется с указанием наименования приема пищи и датой отбора. Контроль за правильностью отбора и хранения суточной пробы осуществляется ответственным лицом.

Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) не допускается:

- использование пищевых продуктов, указанных в Приложении № 8;
- изготовление на пищеблоке дошкольных образовательных организаций творога и других кисломолочных продуктов, а также блинчиков с мясом или с творогом, макарон по флотски, макарон с рубленным яйцом, зельцев, яичницы-глазуньи, холодных напитков и морсов из плодово-ягодного сырья (без термической обработки), форшмаков из сельди, студней, паштетов, заливных блюд (мясных и рыбных); окрошек и холодных супов;
- использование остатков пищи ОТ предыдущего приема приготовленной накануне; пищевых продуктов с истекшими сроками годности и явными признаками недоброкачественности (порчи); овощей и фруктов с наличием плесени и признаками гнили.

В учреждении организован правильный питьевой режим. Питьевая вода по качеству и безопасности отвечает требованиям на питьевую воду.

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

5. Порядок организации и проведения производственного контроля 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.

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.

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

Приложение № 9 – Рекомендуемый ассортимент основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях.

При организации питания детей, в учреждении, изначально придерживается рекомендуемого ассортимента основных пищевых продуктов для использования в питании детей дошкольных организациях (Приложение № 9) и не использует перечень продуктов, указанных в Приложении № 8 в соответствии с СанПиН 2.3./2.4.3590-20.

Хранение поступающего пищевого сырья — осуществляется в соответствии с СанПиН, данные о параметрах температуры и влажности фиксируются в специальных журналах (Приложение № 4 и Приложение № 4.1.).

Обработки и переработка, термообработка при приготовлении кулинарных изделий.

Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в ДОО основывается на разработанном в соответствии с СанПиН и утвержденном директором ГБОУ двухнедельном меню приготавливаемых блюд для организации питания детей в возрасте с 1года до 3-х лет, с 3-х лет до 7 лет на зимне-весенний и летне-осенний период 12-ти часовым пребыванием детей 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.

Условия хранения салатов при раздаче.

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

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. Приложение № 4 – Журнал учета температуры в холодильниках.

Приложение №4.1. – Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помешениях.

5.2.6. **Особенности хранения и реализации** готовой пищевой продукции — пищевая продукция в Учреждении не хранится, сразу реализуется в соответствии с графиком выдачи пищи на группы (Приложение № 10). Пробы отбираются и хранятся в соответствии с СанПиН.

Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.

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

В соответствии с указанными данными организуется хранение поступающей продукции в Учреждении (как в кладовой, так и в кладовой суточного запаса). В случае

нарушения работы холодильного оборудования продукция не допускается к приготовлению и утилизируется, неисправности оборудования устраняются.

Оценку качества блюд и кулинарных изделий проводят, как правило, по таким органолептическим показателям как: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус. Для отдельных групп блюд количество показателей качества может быть снижено (прозрачные супы) или увеличено (мучные кондитерские и булочные изделия).

Органолептический анализ блюд и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации (требования к качеству представлены в технико-технологических и технологических картах к 20-дневному меню учреждения, а также ГОСТах на продукцию).

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

- При проверке качества блюд из отварных и жареных овощей прежде оценивают правильность технологической обработки сырья, а затем в установленном порядке исследуют консистенцию, запах, вкус и соответствие блюд рецептуре.
- При оценке блюд из рыбы проверяют правильность разделки и соблюдение рецептур; правильность подготовки полуфабрикатов (нарезка, панировка); степень готовности; запах и вкус изделий; соответствие гарнира и соуса данному изделию.
- У мясных блюд вначале оценивают внешний вид блюда в целом и отдельно мясного изделия: форму нарезки, состояние поверхности, панировки. Затем проверяют степень готовности изделий по консистенции и цвету на разрезе. После этого оценивают запах и вкус блюда, технологическое исполнение соуса и гарнира.

Разработка системы мониторинга

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

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.

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, результаты взвешивания порционных блюд, ф.и.о. и личные подписи членов бракеражной комиссии.

Порядок действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 3.3 настоящей части, от установленных предельных значений.

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.

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.

Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой пищевой продукции.

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: Приложение № 10 — Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции. Приложение № 10.1. — График генеральной уборки пищеблока.

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

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

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

Отверстия вентиляционных систем закрываются мелкоячеистой полимерной сеткой. Обслуживание Учреждения по дератизации и дезинсекции осуществляется специализированными учреждениями.

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

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

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).

Производственный контроль включает:

Наличие в учреждении 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 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 пиши.

Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.

Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации о ситуациях, создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения.

Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

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.

Производственный контроль за качеством пищевой продукции осуществляется в соответствии с настоящей программой ХАССП учреждения.

Учреждение осуществляет контроль за соблюдением требований санитарного законодательства РФ, направленных на предупреждение контаминации возбудителей брюшного тифа и (или) паратифов путем контроля и проверки поступающих продуктов, сырья. А также лабораторному обследованию кала на наличие возбудителей брюшного тифа и (или) паратифов подлежат лица, поступающие на работу.

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

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

8. Перечни должностей, подлежащих гигиеническому обучению.

Детский сад в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских осмотров персонала в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и переодических медицинских осмотров работников утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ № 29-н 28.01.2021г. и санитарногигиеническое обучение персонала в соответствии со следующими Перечнями: Приложение № 15. Перечень должностей медишинским осмотрам, профессионально-гигиенической работников. подлежащих подготовке в соответствии с установленными требованиями. Приложение № 16. Перечень подлежащих профессионально-гигиеническому обучению согласно приказа МЗ РФ №229 от 29.06.02г «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации» Приложение № 11 – Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями.

Приложение № 12 — Перечень подлежащих профессионально-гигиеническому обучению согласно приказу МЗ РФ №229 от 29.06.02г «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»

- 9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения:
- Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля;
- Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит A, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд;
 - Отключение электроэнергии на срок более 4-х часов:
 - Неисправность сетей водоснабжения;
 - Неисправность сетей канализации;
 - Неисправность холодильного оборудования.

Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:

- 1. Утилизация пищевых отходов в соответствии с СанПиН.
- 2. Обеспечение удовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля пищевой продукции посредством соблюдения требований СанПиН, принципов ХАССП и технических регламентов Таможенного союза в части, касающейся дошкольных учреждений.
- 3. Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности
- 4. Заключение договоров с обслуживающими организациями, обеспечивающими исправную работу внутренних сетей водоснабжения, канализации, электросетей и оборудования, вывоз и утилизацию мусора.
- 5. Заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.

- 6. Заключение договоров на обеспечение санитарно-гигиенического обучения персонала ДОО .
 - 7. Иное.

10. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

Объект контроля		Кратность контроля и сроки исполнения	Ответственный
Контроль соблюдения санитарных треб	бова	ний к содержанию помещений и территори	И
пешеходных дорожек, подъездных путей, состоянием территории.		езинсекция, дератизация помещений по	Зведующий хозяйством
Санитарное состояние групповых участков, малых игровых форм, спортивной площадки с соответствующим спортивным оборудованием	•]	Ежедневный контроль за санитарным состоянием групповых участков. Ремонт и замены малых форм, спортивного оборудования и оружений (по мере их выхода из строя).	Зведующий хозяйством

Температура воздуха, влажность и кратность проветривания	• Ежедневный контроль: -соблюдение графика проветривания помещений; -температурного режима в помещениях согласно СанПиН	Медицинская сестра Зведующий хозяйством
Состояние отделки стен, полов в помещениях, коридорах, санузлах, состояние кровли, фасада здания, отмостки	• Ежедневный контроль. При необходимости — заявка на ремонтные работы в течение 7 дней	Зведующий хозяйством
Состояние осветительных приборов	 Ежедневный контроль за уровнем освещенности помещений. Два раза в месяц техническое обслуживание электрических сетей, световой аппаратуры с заменой перегоревших ламп Чистка оконных стекол (не реже 2-х раз в год), осветительной арматуры, светильников (не реже 3-х раз в год). Замеры уровня искусственной и естественной освещенности в групповых идругих помещениях (1 раз в год перед началом нового учебного года) 	Зведующий хозяйством
Кратность и качество уборки помещений	Еженедельно	Медицинская сестра
Состояние оборудования пищеблока, инвентаря, посуды	Ежемесячно	Медицинска я сестра

Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	Ежедневно	Медицинска я сестра
Соблюдение теплового режима ДОУ	 Ежемесячный контроль функционирования системы теплоснабжения при неисправности — устранение в течение суток. Промывка отопительной системы (май - июнь). Проведение ревизии системы теплоснабжения перед началом учебного года (июль-август) с составлением акта 	Зведующий хозяйством
Состояние систем водоснабжения, работа сантехприборов	 Ежедневный контроль функционирования системы водоснабжения, канализации, сантехприборов Промывка системы водоснабжения (после возникновения аварийной ситуации с отключением системы, после капитального ремонта с заменой труб). Проведение ревизии системы водоснабжения, канализации перед началом учебного года (август) с составлением акта 	Зведующий хозяйством

Закупка и приемка пищевой продукции и	Каждая партия	Кладовщик,
сырья:		Медицинская сестра
• качество и безопасность		
поступивших продуктов и		
продовольственного сырья;		
• условия доставки продукции		
транспортом;		
• Хранение пищевой продукции и	Ежедневно	Кладовщик,
продовольственного сырья;		Медицинская сестра
• сроки и условия		
хранения пищевой продукции;		
время смены кипяченной воды;		
• температура и влажность на складе;		
температура холодильного оборудования;		
Приготовление пищевой продукции:	Каждый технологический цикл	Медицинская сестра
• соблюдение технологии		
приготовления блюд по		
технологическим документам;		
• поточность технологических		
процессов;		
• температура готовности блюд;		
• выдача готовых блюд с пищеблока		

 Обработка посуды и инвентаря: содержание действующих веществ дезинфицирующих средств в рабочих растворах; обработка инвентаря для сырой готовой продукции; 	Ежедневно	Медицинская сестра
•Наличие согласованного двухнедельного меню	Один раз в полугодие перед началом сезона	Медицинская сестра
• Профилактика дефицита йода	Контроль за ежедневным использованием в пище йодированной поваренной соли	Медицинская сестра
Витаминизация готовых блюд —проведение витаминизации третьих блюд (вложение витамина С); —использование витаминизированных продуктов питания (витаминизированный хлеб, кондитерские изделия, сухие завтраки и др.)	Контроль за ежедневной витаминизацией пищи	Медицинская сестра/калькулятор
Бракераж сырых скоропортящихся продуктов	Ежедневный контроль за сырыми скоропортящимися продуктами, заполнение журнала.	Кладовщик
Бракераж готовой продукции	Ежедневный контроль за качеством готовой продукции (внешний вид, консистенция) органолептическая оценка	Медицинская сестра/калькулятор
Ведение и анализ накопительной ведомости	Ежедневно	Медицинская сестра/калькулятор, Кладовщик
Отбор и хранение суточной пробы	Контроль отбора суточной пробы заполнение журнала ее хранения	Повар Калькулятор
Качество термообработки кулинарных изделий	Органолептическая оценка готовых блюд	Медицинская сестра/калькулятор,

Контроль обеспечения условий образовательно-воспитательной деятельности				
Гигиеническая оценка соответствия мебели ростовозрастным особенностям детей и ее расстановка	2 раз в год, сентябрь, май	Медицинская сестра/		
Маркировка мебели в соответствии с ростовыми показателями	Постоянно	Медицинская сестра/		
Соблюдение использования технических средств обучения	Постоянно	Старший воспитатель		
Продолжительность прогулок	Постоянно	Медицинская сестра/ Старший воспитатель		
Режим дня и занятий	Ежедневно	Старший воспитатель		
Организация мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей	Утверждение плана мероприятий по закаливанию оздоровлению детей согласно требованиям СанПиН (2 раза в год — передначалом нового учебного года и летнего оздоровительного периода). Ежемесячный медико - педагогический контроль за	Медицинская сестра, Старший воспитатель.		

	организацией и проведением мероприятий по закаливанию и оздоровлению детей	
Требование к организации физического воспитания	Утвеждение расписаний физкультурных занятий и утренней гимнастики согласно требованиям СанПиН (2 раза в год — перед началом нового учебного года и летнего оздоровительного периода). Ежедневный медикопедагогический контроль за проведением физкультурных занятий и утренней гимнастики	Старший воспитатель

Медицинское обеспечение и оценка	состояния здоровья воспитаннико)B
Проведение и контроль эффекти закаливающих процедур	Постоянно	Медицинская сестра, старший воспитатель
Контроль за утренним приемом детей	Ежедневно	Воспитатели, медицинская сестра.
Вакцинация	В соответствии с национальным календарем профилактических прививок	Медицинская сестра
Осмотр воспитанников на педикулез	1 раз в неделю	Медицинская сестра
Организация и проведение санитарно-противоэпидемиологических мероприятий при карантине	По необходимости	Медицинская сестра, старший воспитатель
Плановые осмотры	По графику	Медицинская сестра
Ла	бораторный контроль	
Смывы	1 раз в год	Медицинская сестра
Вода питьевая	2 раза в год	Медицинская сестра
Определение термообработки мясных- рубленных и рыбных изделий	1 раз в год	Медицинская сестра
Определение нитратов в продукции растениеводства	1 раз в год	Медицинская сестра
Пищевые пробы	2 раза в год	Медицинская сестра
Песок	1 раз в год	Медицинская сестра
Контроль соблюдения л	пичной гигиены и обучения работ	ников
Состояние работников (количество работников с инфекционными заболеваниями, повреждениями кожных покровов)	Ежедневно	Медицинская сестра
Термометрия сотрудников	Ежедневно	Медицинская сестра
Контроль за прохождением обязательных профилактических осмотров всеми сотрудниками и санитарно-гигиенического обучения	Профилактический осмотр сотрудников (1 раз в год)	Медицинская сестра

Контроль за проведением флюорографического обследования	Постоянно 1 раз в год	Медицинская сестра
Проведение обследования на кишечные инфекции	При приеме на работу и по эпидпоказаниям	Медицинская сестра
Проведение осмотра на гнойничковые и инфекционные заболевания сотрудников пищеблока	Ежедневно	Медицинская сестра
Проведение профилактических прививок	При приеме на работу, по мере необходимости	Медицинская сестра, старший воспитатель
Контроль охраны окружающей сред	Ы	
Вывоз ртутьсодержащих ламп и медицинских отходов	1 раз в год	Заведующий хозяйством
Дезинфекция	Ежедневно (по необходимости)	Медицинская сестра, Заведующий хозяйством
Дезинсекция	Истребительные мероприятия (по необходимости)по договору	Заведующий хозяйством
Дератизация	Истребительные мероприятия (по необходимости)по договору	Заведующий хозяйством

11.Выполнение принципов ХАССП

Руководство и сотрудники ДОО 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 (Приложение № 18)

Требования к соблюдению санитарных правил (Приложение № 20)

12. Документация программы ХАССП

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

- политику в области безопасности выпускаемой продукции (Приложение № 13);
- информацию о продукции (сопроводительная документация хранится в кладовой Учреждения);
 - информацию о производстве;
 - процедуры мониторинга;
 - процедуры проведения корректирующих действий;
 - программу внутренней проверки системы ХАССП;
 - перечень регистрационно-учетной документации.

Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля

Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок

Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока

Личные медицинские книжки работников

Договора и акты приема выполненных работ по договорам (дератизация, дезинсекция)

Журнал учета температуры в холодильниках

Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях.

Акты на выполненные работы по дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки

Журнал регистрации результатов производственного контроля (Приложение № 20)

Журнал регистрации аварийных ситуаций, представляющих угрозу

санитарноэпидемиологическому благополучию воспитанников детского сада «Светлячок» (Приложение \mathbb{N} 21)

Журнал по уборке и дезинфекции помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

Журнал контроля кварцевания помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

Журнал контроля проветривания помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

Журнал регистрации температуры в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) (Приложение № 17)

Приложение № 1

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

Наименование нормативного документа

- Федеральный закон № 52-ФЗ РФ от 30.03.1999 г.
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон № 184 –ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании»
- Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза №882 от 09.12.2011 (ст. 1 ст. 29)
- Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. N268 (ст. 1 151)
- Технический регламент таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №67 (ст. 1 115)
- Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. №58 (ст. 1-12)
- Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 (ст.1, ст. 2, ст.3, ст.4, ст.5, ст.8, ст. 9, ст.10, ст.11, ст. 12,ст.13)
- Технический регламент таможенного союза «О безопасности игрушек», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №798 (ст.1, ст.2, ст.3, ст. 4, ст.5, ст.6, ст.7)
- Технический регламент таможенного союза «О безопасности мебельной продукции», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2012 г № 32 (ст. 1-8)
- Федеральный закон от 23.02.2013 N $15-\Phi3$ от 23.02.2013 «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (ст. 1012,16,19,20,21,23)
- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» (в части, касающейся ДОУ)
- ФЗ №2 от 09.01.96г Федеральный Закон «О внесении изменений и дополнений в закон $P\Phi$ «О защите прав потребителей» и Кодекс $PC\Phi CP$ об административных правонарушениях»

- Ф3№29 от 02.01.2000г Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- Приказ Минздравсоцразвития РФ №302-н от 12.04.11г «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Занятых на тяжелых работах с вредными и (или) опасными условиями труда»
- Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000г. «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»
- СП 1.1.2193-07 от27.03.07г(с изменения и дополнениями № 1 к СП 1.1.1058-01) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-Ф3 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;
- CH 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, помещениях жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки»;
- СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы»;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;
- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Продовольственное сырье и пищевые продукты.

Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;

- СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза. Санитарно-эпидемиологические правила»;
 - TP TC 005/2011 «О безопасности упаковки»;
- TP TC 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;
 - TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
 - TP TC 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- TP TC 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;

- TP TC 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- TP TC 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;
- TP TC 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
- СП 3.5.3.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;
- MУ 3.1.1.2438-09 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза. Методические указания»;
- СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»;
- СанПиН 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;
 - СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»;
 - СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»;
 - СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»;
 - СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»;
- СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»;
 - СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»;
- СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»;
- Приказ от 28 января 2021 г. N 29н. Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

Приложение № 2

Рекомендуемый перечень оборудования пищеблока детского сада

Наименование зоны	Оборудование			
Зона - моечной	Навесные полки для кухонной посуды-2 шт, сушилка для пасуды-1			
кухонной посуды	шт, 2х -гнездовые мойки-2 шт, раковина для мытья рук,			
	водонагреватель, шкаф для хлебобулочных изделий,			
	производственные столы-2шт (СР, Яйцо чистое)			
Зона для	Производственный стол-1шт (Яйцо), емкости для замачивания			
обработки яиц	яиц, емкость для погружения яиц, лампа бактерицидная для			
	обеззараживания воздуха-1 шт, раковина для мытья рук.			
Зона для готовой	Лампа бактерицидная для обеззараживания воздуха-1 шт,			
продукции	электромясорубка, мясорубка механическая-1шт, протирочная			
	машина-1шт, 2 электроплиты 4-х конфорочные с духовыми			
	шкафами, производственные столы – 8 шт (СО, ВО СМ, ВМ, Хлеб,			
)стол для разделки теста (со столешницей из твердых пород			
	дерева(бук), стол для раздачи готовой продукции -1 шт., стол для			
	кипяченой воды-1 шт, контрольные электронные весы-1шт,			
	механические весы -1шт.			
Тамбур				
Кладовая	Шкаф для бакалеи-1шт, шкаф для посуды-1 шт, холодильник			
суточного запаса	бытовой- 1 шт., холодильник бытовой для суточной пробы- 1			

продуктов	шт.,стилаж,	гигрометр-1	шт,	контрольные	термометры	для
	холодильного	о оборудования	я – 2 ц	IT.		

Приложение 4 Журнал учета температурного режима холодильного оборудования Приложение $\bf N$ 2 $\,$ κ $\underline{\bf Cah\Pi uH}$ 2.3/2.4.3590-20

Наименование	Наименование	Температура в градусах Цельсия					
производствен-	холодильного оборудования		N	иесяц/дни	: (ежедне	вно)	
пого помещения	оборудования	1	2	3	4		30

Приложение 4.1

Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях

Приложение N 3 к <u>СанПиН 2.3/2.4.3590-20</u>

		1		
	Наименование	Месяц/дни: (температура в градусах Цельсия и влажность и		
п/п	складского помещения	процентах)		
		1 6		

Приложение №7

Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

Дата	Наименов ание препарата	Наимен ование блюда	Кол-во питающи хся	Общее количество внесенного виаминного препарата (гр)	Время внесения препарата или приготовление витаминизированн ого блюда	Время приема блюда	Примечан ие
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение № 8

Журнал бракеража готовой кулинарной продукции Приложение № 4 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20

Дата и час изготов ления блюда	Время сняти я браке ража	Наиме новани е готовог о блюда	Результаты органолептич еской оценки качества готовых блюд	Разрешен ие к реализац ии блюда, кулинарн ого изделия	Подписи членов бракера жной комисси и	Резуль таты взвеши вания порцио нных блюд	Приме чание
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание: Указываются факты запрещения к реализации готовой продукции.

Приложение № 7.1

Органолептическая оценка готовой пищевой продукции (разработана специально для Система оценки бракеража готовой продукции:

- **5- Внешний вид блюда привлекательный**, правильной консистенции. Цвет бульона светлый, вкус оптимальный, запах приятный.
- **4- Небольшие нарушения внешнего вида** (например, макароны слиплись). Бульон менее прозрачный, вкусовые качества нормальные, запах приятный.
- **3- Внешний вид блюда удовлетворительный** (например, слегка мутный бульон). Вкусовые качества удовлетворительные (например, блюдо пересолено), запах удовлетворительный (например, запах горелого не перебивает запах готового блюда).
- **2- Внешний вид, вкусовые качества, запах блюда ниже среднего** (например, блюдо подгорело, консистенция блюда неправильная, запах горелого перебивает запах готового блюда, блюдо пересолено)
- **1- Блюдо не готово к употреблению.** Внешний вид и вкусовые качества блюда полностью не соответствует требованиям и нормам.

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

Приложение № 8

Приложение № 6к СанПиН 2.3/2.4.3590-20

Перечень пищевой продукции, которая не допускается при организации питания детей

- 1. Пищевая продукция без маркировки и (или) с истекшими сроками годности и (или) признаками недоброкачественности.
- 2. Пищевая продукция, не соответствующая требованиям технических регламентов Таможенного союза.
- 3. Мясо сельскохозяйственных животных и птицы, рыба, не прошедшие ветеринарно-санитарную экспертизу.
 - 4. Субпродукты, кроме говяжьих печени, языка, сердца.
 - 5. Непотрошеная птица.
 - 6. Мясо диких животных.
 - 7. Яйца и мясо водоплавающих птиц.
- 8. Яйца с загрязненной и (или) поврежденной скорлупой, а также яйца из хозяйств, неблагополучных по сальмонеллезам.

- 9. Консервы с нарушением герметичности банок, бомбажные, "хлопуши", банки с ржавчиной, деформированные.
- 10. Крупа, мука, сухофрукты, загрязненные различными примесями или зараженные амбарными вредителями.
 - 11. Пищевая продукция домашнего (не промышленного) изготовления.
 - 12. Кремовые кондитерские изделия (пирожные и торты).
- 13. Зельцы, изделия из мясной обрези, диафрагмы; рулеты из мякоти голов, кровяные и ливерные колбасы, заливные блюда (мясные и рыбные), студни, форшмак из сельди.
 - 14. Макароны по-флотски (с фаршем), макароны с рубленым яйцом.
- 15. Творог из непастеризованного молока, фляжный творог, фляжную сметану без термической обработки.
 - 16. Простокваша "самоквас".
 - 17. Грибы и продукты (кулинарные изделия), из них приготовленные.
 - 18. Квас.
 - 19. Соки концентрированные диффузионные.
- 20. Молоко и молочная продукция из хозяйств, неблагополучных по заболеваемости продуктивных сельскохозяйственных животных, а также не прошедшая первичную обработку и пастеризацию.
 - 21. Сырокопченые мясные гастрономические изделия и колбасы.
- 22. Блюда, изготовленные из мяса, птицы, рыбы (кроме соленой), не прошедших тепловую обработку.
 - 23. Масло растительное пальмовое, рапсовое, кокосовое, хлопковое.
- 24. Жареные во фритюре пищевая продукция и продукция общественного питания.
 - 25. Уксус, горчица, хрен, перец острый (красный, черный).
 - 26. Острые соусы, кетчупы, майонез.
 - 27. Овощи и фрукты консервированные, содержащие уксус.
 - 28. Кофе натуральный; тонизирующие напитки (в том числе энергетические).
- 29. Кулинарные, гидрогенизированные масла и жиры, маргарин (кроме выпечки).
 - 30. Ядро абрикосовой косточки, арахис.
 - 31. Газированные напитки; газированная вода питьевая.
 - 32. Молочная продукция и мороженое на основе растительных жиров.
 - 33. Жевательная резинка.
 - 34. Кумыс, кисломолочная продукция с содержанием этанола (более 0,5%).
 - 35. Карамель, в том числе леденцовая.
- 36. Холодные напитки и морсы (без термической обработки) из плодовоягодного сырья.
 - 37. Окрошки и холодные супы.
 - 38. Яичница-глазунья.
 - 39. Паштеты, блинчики с мясом и с творогом.
- 40. Блюда из (или на основе) сухих пищевых концентратов, в том числе быстрого приготовления.
 - 41. Картофельные и кукурузные чипсы, снеки.
- 42. Изделия из рубленого мяса и рыбы, салаты, блины и оладьи, приготовленные в условиях палаточного лагеря.
 - 43. Сырки творожные; изделия творожные более 9% жирности.
- 44. Молоко и молочные напитки стерилизованные менее 2,5% и более 3,5% жирности; кисломолочные напитки менее 2,5% и более 3,5% жирности.
- 45. Готовые кулинарные блюда, не входящие в меню текущего дня, реализуемые через буфеты.

Приложение № 9

Наименование пищевой продукции или группы	Итого з	а сутки
пищевой продукции	1-3года	3-7лет
Молоко, молочная и	390	450
кисломолочные продукция	390	430
Творог (5% - 9% м.д.ж.)	30	40
Сметана	9	11
Сыр	4	6
Мясо 1-й категории	50	55
Птица (куры,		
цыплятабройлеры, индейка -	20	24
потрошенная, 1 кат.)		
Субпродукты (печень, язык,	20	25
сердце)	20	25
Рыба (филе), в т.ч. филе слабо-	22	27
или малосоленое	32	37
Яйцо, шт.	1	1
Картофель	120	140
Овощи (свежие, замороженные,		
консервированные), включая		
соленые и квашеные (не более		
10% от общего количества	180	220
овощей), в т.ч. томат-пюре,		
зелень, г		
Фрукты свежие	95	100
Сухофрукты	9	11
Соки фруктовые и овощные	100	100
Витаминизированные напитки	0	50
Хлеб ржаной	40	50
Хлеб пшеничный	60	80
Крупы, бобовые	30	43
- ·	8	12
Макаронные изделия Мука пшеничная	25	29
3	18	29
Масло сливочное	9	11
Масло растительное		
Кондитерские изделия	12	20
Чай	0,5	0,6
Какао-порошок	0,5	0,6
Кофейный напиток	1	1,2
Сахар (в том числе для		
приготовления блюд и		
напитков, в случае		
использования пищевой		
продукции промышленного	25	30
выпуска, содержащих сахар		
выдача сахара должна быть		
уменьшена в зависимости от		
его содержания в используемом		
готовой пищевой продукции)	0.4	0.5
Дрожжи хлебопекарные	0,4	0,5
Крахмал	2	3
Соль пищевая поваренная	3	5
йодированная		Придолевини № 1

Периодичность проведения уборки, мойки, кварцевания, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе изготовления пищевой продукции

- Уборка, мойка, кварцевание (длительность не менее 15 минут), текущая дезинфекция 1. производственных помещений, радиаторов, подоконников и оборудования в процессе пищевой производства (изготовления) продукции производится ежедневно с периодичностью не реже 1раз в 2 часа.
- 2. Мытье стен, осветительной арматуры, очистка стекол от пыли и копоти производится еженедельно.
- 3. Генеральная уборка проводится в по графику ежедневно (в определенном помещении ей дезинфекцией всех помещений, оборудования и инвентаря.
- Дезинсекция И дератизация В помещениях пищеблока проводится специализированными организациями не реже 1 раза в квартал (в том числе по заявкам).

Приложение № 10.1

График генеральной уборки пищеблока

разработан в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3648-20 № 28 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

Вид уборки	Перид проведения	День недели	Объекты обработки		
Генеральн ая уборка	Еженедельно с применением моющих и дезинфицирующих	Понедельник	Помещение моечной: водонагреватель, шкаф для хлеба, сантехническое оборудование, зона сырой и готовой продукции-столы, стены		
	средств согласно инструкции их применения	Вторник	Оборудование пищеблока: мясорубка, эл.плиты, протирочная машина, разделочные столы		
	указанные на этикетке	Среда	Зона выдачи готовой пищи: стол, окно раздаточное, дверь, стена		
		Четверг	Вентиляционное оборудование, вентшахта		
		Пятница	Емкости для отходов,		
			крыльцо		
	Дезинфицирующий раствор разводит медсестра Карасева, готовый				
	дезинфикант находится в санитарной комнате на 1 этаже				

Приложение № 11

Перечень должностей работников, подлежащих профессиональногигиенической подготовке и аттестации в соответствии с установленными требованиями

Заведующий: 1 раз в 2 года	Старший воспитатель: 1 раз в 2 года	Воспитатель: 1 раз в 2
		года
Учитель-логопед: 1 раз в 2 года	Помощник воспитателя: 1 раз в год	Сторож: 1 раз в 2 года
Инструктор по физической	Повар:1 раз в год	Медсестра: 1 раз в 2 года
.культуре: 1 раз в 2года		
Педагог-психолог: 1 раз в 2 года	Заведующий хозяйством 1 раз в 2	Кладовщик 1 раз в год
	года	
Музыкальный руководитель: 1 раз	Кухонный работник:1 раз в год	
в 2 года		

Машинист по стирке белья: 1 раз в	Делопроизводитель: 1 раз в 2 года	
2 года		
Дворник: 1 раз в 2 года	Уборщик служебных помещений: 1	
	раз в 2 года	

Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, в соответствии с установленными требованиями

Заведующий: 1 раз в год	Старший воспитатель: 1 раз в год	Воспитатель: 1 раз в год
Учитель-логопед: 1 раз в год	Помощник воспитателя: 1 раз в год	Сторож: 1 раз в год
Инструктор по физ.культуре: 1 раз в	Повар:1 раз в год	Медсестра: 1 раз в год
год		
Педагог-психолог: 1 раз в год	Заведующий хозяйством 1 раз в год	Кладовщик 1 раз в год
Музыкальный руководитель: 1 раз в	Кухонный работник:1 раз в год	
год		
Машинист по стирке белья 1 раз в год	Делопроизводитель: 1 раз в год	
Дворник: 1 раз в год	Уборщик служебных помещений: 1	
	раз в год	

Приложение № 13

Политика СПГБОУ СОШ детский сад «Светлячок с. Алексеевка в области качества и безопасности выпускаемой продукции

Основная цель в области качества и безопасности продукции:

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

Задачи детского сада 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 пищи
- 5. Совершенствование предупреждающих действий и управление ими с целью обеспечения требования по безопасности и качества продукции
- 6. Регулярное проведение внутренних проверок эффективности функционирования системы качества.

Руководство детского сада «Светлячок» несет ответственность за выпуск качественной и безопасной пищевой продукции, за воздействие условий производства на окружающую среду,

берет на себя ответственность в осуществлении поставленных целей и задач в области обеспечения качества и безопасности и ожидает от каждого работника активного творческого участия в деятельности по совершенствованию процессов в интересах учреждения и потребителей.

Приложение №14

Гигиенический журнал(сотрудники)

Дата	Ф.И.О. работника (последнее при наличии)	Долж- ность	Подпись сотрудника об отсутствии признаков инфекционных заболеваний у сотрудника и членов семьи	Подпись сотрудника об отсутствии заболеваний верхних дыхательных путей и гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела	Результат осмотра медицинским работником (ответственным лицом) (допущен/отстра нен)	Подпись медицинс (ответственного лица
					Πμ	иложение

Nº 15

	Te	хнологическая ка	рта	
		Приложение 7	с MP 2.от 3 июня 0233 I	года -21
Наименовані Номер рецеп	еская карта кулинарние кулинарного изде итуры: итуры:	лия (блюда):	ца) №	
		и полуфабрикатов		
Наименова	1 порц.		100 порц.	
сырья	Бругто г	Нетто	Брутто, кг	Нетто
Выход:				
	состав, витамины и	микроэлементы на	а 1 порцию	
Белки (г):			Са (мг):	
Жиры (г):			Мg(мг):	
			Fe (мг):	
Углеводы (г):				

технологических режимов

Требования к санитарному содержанию дошкольных образовательных организаций

1. Все помещения убираются влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих 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.). Дезинфекция поверхностей и мебели, а также кварцевание помещений производится не реже 1 раза в 2 часа.

Влажная уборка в спальнях проводится после дневного сна, в групповых – после каждого приема пищи.

Влажная уборка спортивного/музыкального зала проводится 1 раз в день и после каждого занятия. Спортивный инвентарь ежедневно протирается влажной ветошью, маты — с использованием мыльно-содового раствора. Возможно использование моющего пылесоса. После каждого занятия спортивный зал проветривается в течение не менее 15 минут.

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

Стулья, и другое оборудование, 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 (при их наличии) 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.
- 1. 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.
- 2. Генеральная уборка всех помещений и оборудования проводится не реже одного раза в неделю (в соответствии с требованиями СП 3.1/2.4.3598-20) с применением моющих и дезинфицирующих средств. Окна снаружи и изнутри моются по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год (весной и осенью).
- 3. 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.

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

При регистрации случаев инфекционных заболеваний проводятся санитарнопротивоэпидемические (профилактические) мероприятия в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.В теплое время года засетчиваются окна и двери. Для борьбы с мухами внутри помещений допускается использовать механические методы (липкие ленты, мухоловки).

5. 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.

- 6. Все виды ремонтных работ не допускается проводить при функционировании дошкольных образовательных организаций в присутствии детей.
- 7. 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 ворсованные игрушки и мягконабивные игрушки обрабатываются согласно инструкции изготовителя.

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

- 8. Игрушки моются ежедневно и в группах для детей раннего возраста 2 раза в день. Кукольная одежда стирается по мере загрязнения с использованием детского мыла и проглаживается.
- 9. 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.

- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. 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.

Журнал регистрации температуры в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

№ п/ п	Дата		Температ ура	сотрудника	Опрос	, осмотр		Эпидемиологич	Подпись	Подпись
	измере ния							еска я	сотрудник	ответсвенно
		Ф. И. О.						обстановка в	a	го
		сотрудник а						семье		
			Начало смены	Окончание	кожа	зев	стул			
				смены						

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 год, 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 (Приложение N 16).

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 младшие воспитатели 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 младшего 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.

Приложение №20 Журнал регистрации результатов производственного контроля

Объекты	Дата	Выявленные	Мероприятия	Должность,	Срок	Должнос	Отметка об
контроля	проведен	нарушения	по устранению	ФИО	устранения	ть, ФИО	устранении
	ия		нарушений	проверяюще	нарушений	ответстве	нарушения
	контроля			го		нн ого за	(дата,
						устранение	подпись
						нарушени й	ответственно
						И	го)

Журнал регистрации аварийных ситуаций, представляющих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию воспитанников Детский сад «Светлячок» с.Алексеевка

Дата ,	Наименование и	Мероприятия, проведенные для	Подписи
время	краткая характеристика аварийной ситуации	предотвращения и ликвидации последствий аварийной ситуации	ответственных лиц

Журнал результатов профилактического осмотра и ремонта приборов и оборудования

mpnoopoz n	ooopjaozumm			
Дата профилактического осмотра	Перечень осмотренного оборудования	Результаты профилактическог о осмотра	Отметка об устранении выявленных дефектов	Подписи ответственных

Приложение № 23 ЖУРНАЛ уборки и дезинфекции помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

№ п/п	Дата уборки	Время уборки	Вид уборки (помещение, объект уборки, способ уборки)	Наименование дезсредства	Ф.И.О. лица, проводившего уборку	Подпись

Приложение № 24

ЖУРНАЛ контроля кварцевания помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

Дата	Время кварцевания	Наименование помещения	Площадь помещен ия (кв.м.)	Остаток времени горения лампы	Ф.И.О. лица, ответственного за проветривание	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

ЖУРНАЛ контроля проветривания помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)

Дата	Время	Наименован	Площадь	Наружная	Длительност ь	Ф.И.О. лица,	Подпис
	проветр	ие	помещен	температу	проветриван	ответственного	
	ивания	помещения	ия (кв.м.)	pa	ия помещения,	3a	
				°C	мин.	проветрив	
						ание	
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение № 26

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

№ п/п	Суть	Дата	ФИО лица,	Решение по	Срок	Ответственный
	претензий,	регистрации	принявшего	факту	исполнения	за исполнение
	жалоб и	обращения	обращение	обращения		
	происшествий,					
	связанные с					
	безопасностью					
	пищевой					
	продукции					

Проект пиказа

от 31.08.2023 №

«О создании группы ХАССП, разработке и внедрении системы ХАССП»

Для обеспечения качества и безопасности выпускаемой продукции и предотвращения риска заражения продукции, для подтверждения выполнения требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», дальнейшего укрепления доверия потребителей к деятельности пищеблока СП Детский сад «Светлячок» с.Алексеевка, повышения их удовлетворенности

ПРИКАЗЫВАЮ:

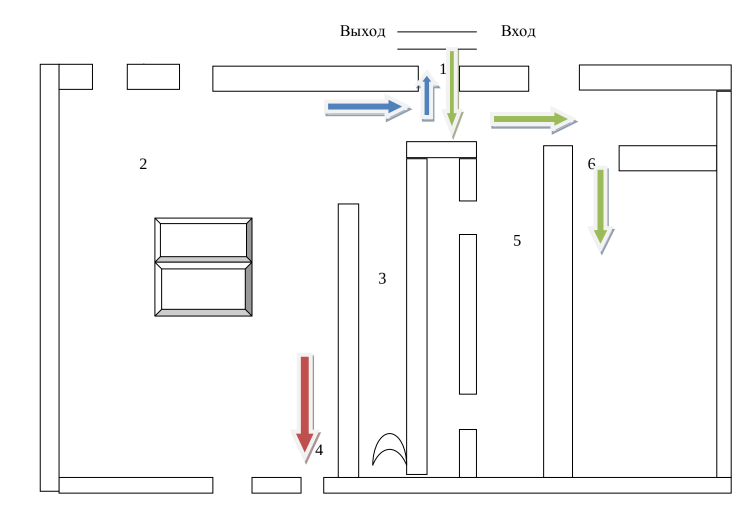
1. Организовать и назначить постоянно действующую группу ХАССП в СП Детский сад «Светлячок» с. Алексеевка по разработке и внедрению системы ХАССП в составе: координатор, технический секретарь — старший воспитатель детского сада Булавина В.Н

Члены рабочей группы:

- заведующий хозяйством/ кладовщик Чеснова И.В
- повара Сапожникова Н.Н, Скрябина Г.В
- медсестра Карасева О.И
- 2. Рабочей группе ХАССП разработать и внедрить систему ХАССП.
- 3. Рабочей группе ХАССП подготовить пакет официальной документации с требованиями по безопасности и качеству продукции, разработать необходимые формы документирования и обеспечить ими СП Детский сад «Светлячок» с.Алексеевка 4. Рабочей группе ХАССП проводить анализ безопасности и качества выпускаемой продукции, эффективности системы ХАССП.
- 5. Задачи группы: верификация принципов ХАССП, анализ рисков заражения продукции, выработка совместных решений и внедрение их в практику по безопасности пищевой продукции, контроль выполнения программы безопасности пищевой продукции, разработка документации, обучение персонала. Координатор группы: Булавина В.Н, выполняет следующие обязанности:
- формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки, распределяет работу и обязанности; организует работу группы;
- руководит работами по разработке и внедрению системы ХАССП;
 актуализации необходимой документации;
- обеспечивает выполнение согласованного плана;
- обеспечивает подготовку и обучение группы;
- организует контроль выполнения требований системы ХАССП;
- организует контроль мониторинга контрольно-критических точек;
- отвечает за поддержание связи с внешними организациями и другие.
- регистрирует членов группы на заседаниях, ведет протоколы решений, принятых рабочей группой.
- 6. При разработке системы ХАССП руководствоваться требованиями ТР ТС

- 021/2011"О безопасности пищевой продукции", ГОСТ Р 51705.1 -2001 и другими нормативными документами.
- 7. По необходимости группа XACCП может привлекать руководителей и специалистов других служб.

План – схема помещений пищеблока с указанием входа сырья и выхода готового продукта, вынос отходов



- 1.Вход, выход
- 2.3она горячего цеха
- 3. Моечная зона, обработки овощей
- 4.Окно выдачи готовой пищи
- 5.Кладовая для выдачи продуктов
- 6.Кладовая для хранения продуктов

