

#### 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 «Буратино» п. Авангард

#### 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 «Буратино» п. Авангард.

**Юридический адрес:** 446640, Самарская область, муниципальный район Алексеевский, с. Алексеевка, ул. Школьная, д.36

**Местонахождение:** 446643, Самарская область, муниципальный район Алексеевский, пос. Авангард, ул. Советская, д. 5А

Год основания: 1983 год

Год образования в качестве СП: 2012 год

Тел/факс: 8(84671) 48376; E-mail: <u>alks\_doo\_bur@samara.edu.ru</u>

Сайт: <a href="https://буратино.алексеевка-школа.pd/">https://буратино.алексеевка-школа.pd/</a>

**Старший воспитатель СП**: Кутепова Мария Алексеевна Заведующий хозяйством: Богатова Анна Николаевна

Медсестра: Залепухина Светлана Николаевна

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение.

Функции и полномочия учредителя Учреждения в отношении деятельности Учреждения осуществляются министерством образования и науки 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 и науки Самарской области реализуются Юго-Восточным управлением министерства образования и науки 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> Сайт: <u>http://uvo.do.am/</u>

Детский сад «Буратино» п. Авангард расположен внутри поселка. Это отдельно стоящее двухэтажное кирпичное здание, построено и введено в эксплуатацию в 1983 году, обеспечивается централизованным отоплением, канализацией, водопроводом, рассчитан на 36 мест. В детском саду имеются: музыкально-спортивный зал, кабинет старшего воспитателя, кабинет учителя-логопеда, медицинский блок. Здание оснащено системой пожарной сигнализации, тревожной сигнализацией, имеется телефон с определителем номера. В здании 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», теневым навесом, песочницами, цветник. Ближайшее окружение — ГКУ СО «КЦСОН «Радуга», Администрация сельского поселения, ГБПОУ «Алексеевский профессиональный техникум», МБУ «Авангардская сельская библиотека», МБУ «Авангардский СДК», корпус Авангардского филиала ГБОУ СОШ с. Алексеевка.

Деятельность Детского сада регламентируются следующими правоустанавливающими документами:

- 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 (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, 05.07.2022)
- Лицензия + приложение (24.06.2015г.) Срок действия бессрочная; Выписка из реестра лицензий №5728 от 02.04.2021
- Коллективный договор 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 (24.12.2018 г.);
- Правила внутреннего трудового распорядка (26.01.2015 г.);
- Положение 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 (01.02.2019).

#### 1. Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020г №16 санитарно-эпидемиологические СП 3.1./2.4.359820 правила «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 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 нормативноправовых актов».

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе ее 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 «Буратино» п. Авангард (далее – детский сад «Буратино») 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** качества 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

N₂	Должность	Раздел работы по осуществлению производственного					
п/п		контроля					
1	Старший	Общий контроль за соблюдением официально изданных					
	воспитатель	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		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	Организация лабораторных исследований.					
	сестра	Организация медицинских осмотров работников.					

		Контроль за наличием сертификатов, санитарно- эпидемиологических заключений, личных медицинских					
		книжек. Ведение учета и отчетности с осуществлением					
		производственного контроля:					
		<ul> <li>журнал осмотра сотрудников пищеблока на гнойничковые заболевания;</li> </ul>					
		<ul> <li>личные медицинские книжки сотрудников учреждения;</li> </ul>					
		Визуальный контроль за выполнением санитарно- эпидемиологических (профилактических) мероприятий,					
		соблюдением требований СанПиН, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение нарушений.					
		Ведение учета и отчетности с осуществлением					
		производственного контроля:					
		Контроль за организацией питания, отслеживания					
		витаминизации блюд, ведение учетной документации —					
		накопительная ведомость.					
4	Заведующий	Ведение учета и отчетности с осуществлением					
	хозяйством	производственного контроля:					
		• журнал контроля температурного режима					
		холодильного оборудования;					
		• журнал бракеража скоропортящихся продуктов;					
		• журнал бракеража готовой продукции;					
		• документы, подтверждающие качество и					
		безопасность пищевых продуктов					
5		Ведение журнала аварийных ситуаций					
		Информация заинтересованных ведомств об аварийных					
		ситуациях в учреждении					
		Контроль за состоянием:					
		• освещения;					
		• систем теплоснабжения;					
		• систем водоснабжения;					
		• систем канализации.					

#### 2. Содержание программы производственного контроля

Программа производственного контроля с применением принципов XACCП 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 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.

#### 2.1 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, "X" 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.

В	помещениях пищеблока	дезинсекция и	дератизация	проводится
специализиро	ванной организацией			
на основании	договора №	ОТ		20 _ Γ.

## 2.2 Требования к условиям хранения, приготовления и реализации 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*  $N_2$  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 нормативно-технической документацией.

Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется ежедневно, результаты заносятся в журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании (Приложение  $N_2$  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 хранятся 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 № 5), а также соблюдать санитарно-эпидемиологические 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 °C до раздачи не более 1 часа.

Омлеты и запеканки, в рецептуру которых входит яйцо, готовятся в жарочном шкафу, омлеты - в течение 8 - 10 минут при температуре 180 - 200 °C, слоем не более 2,5 - 3 см; запеканки - 20 - 30 минут при температуре 220 - 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  $^{\circ}$ C в течение  $^{8}$  -  $^{10}$  мин.

Яйцо варят после закипания воды 10 мин.

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:

- 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 °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 N = 6), который хранится один год.

Выдача готовой пищи разрешается только после проведения контроля бракеражной комиссией в составе не менее 3-х человек. Результаты контроля регистрируются в: Приложение  $N_2$  7 — Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции; Приложения  $N_2$  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 суточная проба готовой продукции (все готовые блюда).

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

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

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 и пищи, 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.

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

#### 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:

#### 1. Биологические опасности:

Источниками биологических опасных факторов могут быть:

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

#### 2. Химические опасности:

Источниками Химических опасных факторов могут быть:

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

#### 3. Физические опасности:

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* №  $\delta$  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.).

*Обработка и переработка, термообработка* при приготовлении кулинарных изделий.

Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в ДОУ основывается на разработанном в соответствии с СанПиН и утвержденных заведующим Учреждения 10-дневном меню и технико-технологических карт (ТТК), выполненных по сборникам рецептур блюд для дошкольных образовательных учреждений.

Горячие блюда (супы, соусы, напитки) - температура приготовления свыше  $100^{\circ}$  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 помещениях.

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.

#### 2.4. Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках

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

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

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

Органолептический анализ блюд и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации (требования к качеству представлены в технико-технологических и технологических картах к 10-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.

### 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 В процессе трудовой деятельности работники могут подвергаться сооружений. воздействию следующих вредных факторов: физическим перегрузкам двигательного аппарата, воздействию неблагоприятного микроклимата (все категории работников), перенапряжению, воздействию химических CMC, веществ 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.

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 санитарнопротивоэпидемических (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.

#### Перечни должностей, подлежащих гигиеническому обучению

Детский сад в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских персонала соответствии Порядком проведения обязательных В c предварительных и периодических 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 работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями. Приложение  $N_{\underline{o}}$ *16*. Перечень подлежащих профессиональногигиеническому обучению согласно приказа МЗ РФ №229 от 29.06.02г 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»

## Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

- Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля;
- Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд;
  - Отключение электроэнергии на срок более 4-х часов;
  - Неисправность сетей водоснабжения;
  - Неисправность сетей канализации;
  - Неисправность холодильного оборудования.

#### Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:

- 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.

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

Of over very and and	Very very very very	Own own array vi					
Объект контроля	Кратность контроля и сроки	Ответственный					
IC	исполнения						
Контроль соблюдения санитарных требований к содержанию помещений и							
территории							
Санитарное состояние	• Ежедневный	Заведующий хозяйством					
участка, пешеходных	контроль за санитарным						
дорожек, подъездных путей,	состоянием территории.						
освещения территории,	• Дезинсекция,						
озеленение	дератизация помещений по						
	графику.						
Санитарное состояние	• Ежедневный	Заведующий хозяйством					
групповых участков, малых	контроль за санитарным						
игровых форм, спортивной	состоянием групповых						
площадки с	участков.						
соответствующим	• Ремонт и замены						
спортивным оборудованием	малых форм, спортивного						
	оборудования и сооружений						
	(по мере их выхода из						
	строя).						
Температура воздуха,	Ежедневный контроль:	Заведующий хозяйством					
влажность и кратность	соблюдение графика						
проветривания	проветривания помещений;						
	температурного режима						
	в помещениях согласно						
C	СанПиН	2					
Состояние отделки стен,	Ежедневный контроль. При	Заведующий хозяйством					
полов в помещениях,	необходимости — заявка на						
коридорах, санузлах,	ремонтные работы в течение						
состояние кровли, фасада	7 дней						
здания, отмостки.							
Состояние осветительных	Ежедневный контроль за	Заведующий хозяйством					
приборов	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),						

	, I	
	осветительной арматуры,	
	светильников (не реже 3-х	
	раз в год).	
	Замеры уровня	
	искусственной и	
	естественной освещенности	
	в групповых и других	
	помещениях (1 раз в год	
	перед началом нового	
	учебного года).	
Кратность и качество уборки помещений	Еженедельно	Заведующий хозяйством
Состояние оборудования	Ежемесячно	Заведующий хозяйством
инвентаря, посуды		
Содержание действующих	Ежедневно	Медицинская сестра
веществ дезинфицирующих	Ежедневно	медицинская сестра
средств Соблюдение теплового	Ежемесячный контроль	Заведующий хозяйством
	=	заведующии хозяиством
режима ДОУ	функционирования системы теплоснабжения при	
	1	
	неисправности —	
	устранение в течение суток.	
	Промывка отопительной	
	системы (май - июнь).	
	Проведение ревизии	
	системы теплоснабжения	
	перед началом учебного	
	года (июль-август) с	
¥0	составлением акта	
	ния. Контролируемые этапы й продукции на этапах ее изго	<u>-</u>
Закупка и приемка пищево		Заведующий
продукции и сырья:	л каждал партил	хозяйством
• качество и безопаснос	TL	AUSANCIBUM
поступивших продуктов	И	
продовольственного сырья;	CIA	
• условия достави	Xri	
продукции транспортом;	и Емениевио	Зополимочний
Хранение пищевой продукци	ии Ежедневно	Заведующий хозяйством
И		
продовольственного сырья:		Мед.работник
• сроки и условия		
хранения пищевой продукции		
• время смены кипячено	on	
воды;		

• температура и		
влажность на складе;		
• температура		
холодильного оборудования;		
	Каждый технологический цикл	Мед.работник
•	каждый технологический цикл	мед.раоотник
продукции:		
• соблюдение технологии		
приготовления блюд по		
технологическим документам;		
• поточность		
технологических процессов;		
• температура готовности		
блюд;	_	
Обработка посуды и инвентаря:	Ежедневно	Мед.работник
• содержание		
действующих веществ		
дезинфицирующих средств в		
рабочих растворах;		
• обработка инвентаря для		
сырой готовой продукции;		
Наличие согласованного	Один раз в полугодие перед	Мед.работник
двухнедельного меню	началом сезона	
Профилактика дефицита йода	Контроль за ежедневным	Мед.работник
	использованием в пище	
	йодированной поваренной соли	
Витаминизация готовых блюд	Контроль за ежедневной	Мед.работник
—проведение витаминизации	витаминизацией пищи	
третьих блюд (вложение		
витамина С);		
—использование		
витаминизированных		
продуктов питания		
(витаминизированный хлеб,		
кондитерские изделия, сухие		
завтраки и др.)		
Бракераж сырых	Ежедневный контроль за сырыми	Заведующий
скоропортящихся продуктов	скоропортящимися продуктами,	хозяйством
	заполнение журнала	
Бракераж готовой продукции	Ежедневный контроль за	Мед.работник
	качеством готовой продукции	
	(внешний вид, консистенция)	
	органолептическая оценка	
Ведение и анализ	Ежедневно	Мед.работник,
накопительной ведомости		заведующий
		хозяйством

Отбор и хранение суточной	Контроль отбора суточной	Повар
пробы	пробы заполнение журнала ее	Мед.работник
-	хранения	_
Качество термообработки	Органолептическая оценка	Мед.работник
кулинарных изделий	готовых блюд	-
Контроль обеспечения усло	вий образовательно-воспитательн	юй деятельности
Гигиеническая оценка	2 раз в год, сентябрь, май	Мед.работник
соответствия мебели		_
ростовозрастным особенностям		
детей и ее расстановка		
Маркировка мебели в	Постоянно	Мед.работник
соответствии с ростовыми		
показателями		
Соблюдение использования	Постоянно	Старший
технических средств обучения		воспитатель
Продолжительность прогулок	Постоянно	Мед.работник,
		старший
		воспитатель
Режим дня и занятий	Ежедневно	Старший
		воспитатель
Организация мероприятий по	Утверждение плана мероприятий	Мед.работник,
закаливанию и оздоровлению	по закаливанию оздоровлению	старший
детей	детей согласно требованиям	воспитатель
	СанПиН (2 раза в год — перед	
	началом нового учебного года и	
	летнего оздоровительного	
	периода).	
	Ежемесячный медико-	
	педагогический контроль за	
	организацией и проведением	
	мероприятий по закаливанию и	
	оздоровлению детей	
Требование к организации	Утвеждение расписаний	Старший
физического воспитания	физкультурных занятий и	воспитатель
	утренней гимнастики согласно	
	требованиям СанПиН (2 раза в	
	год — перед началом нового	
	учебного года и летнего	
	оздоровительного периода).	
	Ежедневный медико-	
	педагогический контроль за	
	проведением физкультурных	
Mayyyyyyy	занятий и утренней гимнастики	AAHWTA WYYYAA
	ие и оценка состояния здоровья во	
Проведение и контроль	Постоянно	Мед.работник,

эффективности закаливающих		старший
процедур		воспитатель
Контроль за утренним приемом	Ежедневно	Воспитатели,
детей		мед.работник
Вакцинация	В соответствии с национальным	Мед.работник
	календарем профилактических	1
	прививок	
Осмотр воспитанников на	1 раз в месяц	Мед.работник
педикулез		-
Организация и проведение	По необходимости	Мед.работник,
санитарно-		старший
противоэпидемиологических		воспитатель
мероприятий при карантине		
Плановые осмотры	По графику	Мед.работник
Контроль соблюден	ия личной гигиены и обучения раб	ботников
Состояние работников	Ежедневно	Мед.работник
(количество работников с		
инфекционными		
заболеваниями, повреждениями		
кожных покровов)		
Термометрия сотрудников	Ежедневно	Мед.работник
Контроль за прохождением	Профилактический осмотр	Мед.работник
обязательных	сотрудников (1 раз в год)	
профилактических осмотров		
всеми сотрудниками и		
санитарно-гигиенического		
обучения		
Контроль за проведением	Постоянно 1 раз в год	Мед.работник
флюорографического		
обследования		
Проведение обследования на	При приеме на работу и по	Мед.работник
кишечные инфекции	эпидпоказаниям	
Проведение осмотра на	Ежедневно	Мед.работник
гнойничковые и инфекционные		
заболевания сотрудников		
пищеблока		
Проведение профилактических	При приеме на работу, по мере	Мед.работник
прививок	необходимости	
	ль охраны окружающей среды	
Вывоз ртутьсодержащих ламп	1 раз в год	Заведующий
и медицинских отходов		хозяйством
Дезинфекция	Ежедневно (по необходимости)	Заведующий
		хозяйством,
П	THE C	мед.работник
Дезинсекция	Истребительные мероприятия	Заведующий

	(по необходимости) по договору	хозяйством
Дератизация	Истребительные мероприятия	Заведующий
	(по необходимости) по договору	хозяйством

#### Выполнение принципов ХАССП

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

- Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста;
- Требования к санитарному содержанию помещений дошкольных образовательных организаций;
- Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в дошкольных образовательных организациях;
- Требования к прохождению профилактических медицинских осмотров,
- гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала (Приложение  $N_2$  18);
- Требования к соблюдению санитарных правил (Приложение № 20).

#### 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

- 1. Журнал бракеража поступающей пищевой продукции
- 2. Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок
- 3. Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и

- кулинарных изделий) Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд
- 4. Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока
- 5. Личные медицинские книжки работников
- 6. Договора и акты приема выполненных работ по договорам (дератизация, дезинсекция)
- 7. Журнал учета температуры в холодильниках
- 8. Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях.
- 9. Акты на выполненные работы по дезинфекции, дезинсекции и дератизации.
- 10. Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки
- 11. Журнал регистрации результатов производственного контроля (Приложение № 20)
- 12. Журнал регистрации аварийных ситуаций, представляющих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию воспитанников детского сада «Буратино» (Приложение № 21)
- 13. Журнал по уборке и дезинфекции помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)
- 14. Журнал контроля кварцевания помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)
- 15. Журнал контроля проветривания помещений в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)
- 16. Журнал регистрации температуры в целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) (Приложение № 17)

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

- ▶ 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. №68 (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-ФЗ 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 РФ «О защите прав потребителей» и Кодекс РСФСР 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-ФЗ «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»;
- СН 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. Санитарноэпидемиологические 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»;
- ▶ ТР ТС 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»;

- ▶ ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;
- ▶ ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
- ➤ СП 3.5.3.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;
- ➤ МУ 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.

#### Рекомендуемый перечень оборудования пищеблока детского сада

Наименование зоны	Оборудование
Зона моечной кухонной посуды	Навесные полки для кухонной посуды-2 шт, сушилка
	для посуды-1 шт, 2х гнездовые мойки-2 шт, раковина
	для мытья рук, водонагреватель, шкаф для
	хлебобулочных изделий, производственные столы-2шт
	(СР, Яйцо чистое)
Зона для обработки яиц	производственный стол-1шт (Яйцо), емкости для
	замачивания яиц, емкость для погружения яиц, лампа
	бактерицидная для обеззараживания воздуха-1 шт,
	раковина для мытья рук.
Зона для готовой продукции	лампа бактерицидная для обеззараживания воздуха-1
	шт, электромясорубка, мясорубка механическая-1шт,
	протирочная машина-1шт, 2 электроплиты 4х
	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.
Зона суточного запаса продуктов	шкаф для бакалеи-1шт, шкаф для посуды-1 шт,
	холодильник бытовой- 1 шт., холодильник бытовой
	для суточной пробы- 1 шт., стеллаж, гигрометр-1 шт,
	контрольные термометры для холодильного
	оборудования – 2 шт.

Журнал учета температурного режима холодильного оборудования

Приложение 4.1

Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях

Приложение 7

#### Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

Дата	Наименование препарата	Наименование блюда	Количество питающихся	Общее количество внесенного	Время внесения препарата или приготовления витаминизированного блюда	Время приема блюда	Примечание
				витаминного препарата (гр)	витаминизированного олюда		

Приложение 7

#### Журнал бракеража готовой кулинарной продукции

Дата и час изготовл ения блюда	Время снятия бракера жа	Наименование готового блюда	Результаты органолептической оценки качества готовых блюд	реализации блюда, кулинарного	Подписи членов бракеражной комиссии	Результаты взвешивания порционных блюд	Примечание
олюда				изделия			

Примечание: Указываются факты запрещения к реализации готовой продукции

### 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 вправе указывать только оценку по пятибалльной системе, а также надписи о степени готовности («готово к употреблению») и разрешение к раздаче.

### 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 ветеринарносанитарную 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.

## Среднесуточные наборы пищевой продукции для детей до 7-ми лет (в нетто г, мл на 1 ребенка в сутки)

Наименование пищевой продукции		Итого за сутки
или группы пищевой продукции		
	1-3года	3-7лет
Молоко, молочная и кисломолочные продукция	390	450
Творог (5% - 9% м.д.ж.)	30	40
Сметана	9	11
Сыр	4	6
Мясо 1-й категории	50	55
Птица (куры,		
Цыплята бройлеры, индейка потрошенная, 1 кат.)	20	24
Субпродукты (печень, язык, сердце)	20	25
Рыба (филе), в т.ч. филе слабо- 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 овощей), в т.ч. томат-пюре, зелень, г	180	220
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
Макаронные изделия	8	12
Мука пшеничная	25	29
Масло сливочное	18	21
Масло растительное	9	11
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	25	30
продукции промышленного		
выпуска, содержащих сахар		
выдача сахара должна быть		
уменьшена в зависимости от его		
содержания в используемом готовой		
пищевой продукции)		
Дрожжи хлебопекарные	0,4	0,5
Крахмал	2	3
Соль пищевая поваренная	3	5
йодированная	3	J

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

- 1. Уборка, мойка, кварцевание (длительность не менее 15 минут), текущая дезинфекция производственных помещений, радиаторов, подоконников и оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой 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 по графику ежедневно (в определенном помещении) с дезинфекцией всех помещений, оборудования и инвентаря.
- 4. Дезинсекция и дератизация в помещениях пищеблока проводится специализированными организациями не реже 1 раза в квартал (в том числе по заявкам).

#### 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 средств согласно инструкции их применения указанные на этикетке	Понедельник Вторник Среда	Помещение моечной: водонагреватель, шкаф для хлеба, сантехническое оборудование, зона сырой и готовой продукции-столы, стены Оборудование пищеблока: мясорубка, эл.плиты, протирочная машина, разделочные столы Зона выдачи готовой пищи: стол, окно раздаточное, дверь, стена
		Четверг	Вентиляционное оборудование, вентшахта
		Пятница	Емкости для отходов, крыльцо

Дезинфицирующий раствор разводит медсестра Залепухина С.Н., готовый дезинфикант находится в санитарной комнате на 1 этаже

#### График генеральной уборки групповых ячеек

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	Период проведения	День недели	Объекты обработки
Генеральн ая уборка	-	Понедельник	Помещение спальной комнаты: мебель, стены, батареи, вентиляционные отверстия
	средств согласно инструкции их применения указанные на	Вторник	Помещение туалетной комнаты: сантехническое оборудование, стены, шкаф для хранения инвентаря, вентиляционные отверстия
	этикетке	Среда	Помещение раздевалки: мебель, стены, батареи, вентиляционные отверстия
		Четверг	Помещение моечной: водонагреватель, шкаф для посуды, сантехническое оборудование, стены, вентиляционные отверстия
	Пятница	Помещение игровой комнаты: мебель, батареи, вентиляционные отверстия	
	Дезинфицирующий раствор разводит медсестра Залепухина С.Н., готовый дезинфикант находится в санитарной комнате на 1 этаже		

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

Должность	Периодичность медицинского осмотра,
	гигиенической подготовки
Старший воспитатель	1 раз в 2 года
Учитель-логопед	1 раз в 2 года
Педагог-психолог	1 раз в 2 года
Воспитатель	1 раз в 2 года
Помощник воспитателя	1 раз в год
Заведующий хозяйством	1 раз в год
Повар	1 раз в год
Сторож	1 раз в 2 года
Дворник	1 раз в 2 года

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

должность	Периодичность медицинского
	осмотра
Старший воспитатель	1 раз в год
Учитель-логопед	1 раз в год
Педагог-психолог	1 раз в год
Воспитатель	1 раз в год
Помощник воспитателя	1 раз в год
Заведующий хозяйством	1 раз в год
Повар	1 раз в год
Сторож	1 раз в год
Дворник	1 раз в год

## Политика СП ГБОУ СОШ с. Алексеевка - детский сад «Буратино» п. Авангард 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 «Буратино» 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.

Гигиенический журнал

Приложение 15 Технологическая карта