## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТАНАЛЫКСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МАОУ «Таналыкская ООШ»

Л.Б.Карпунина

Приказ № 51 от 11.01.2021 г.

# ПРОГРАММА производственного контроля с применением принципов ХАССП

### Ввеление

Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП — это документ, включающий в себя перечень мероприятий, направленных на соблюдение в организации санитарного законодательства и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, сроки их исполнения во исполнение статьи 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения", в которой установлены обязанности юридических лиц по выполнению требований санитарного законодательства РФ. Настоящая программа устанавливает основные требования к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП или в английской транскрипции НАССР — Hazard analysis and critical control points (Анализ рисков и критические контрольные точки), изложенных в директиве Совета Европейского сообщества 93/43. Программа представляет собой систему управления безопасностью производством.

Принципы ХАССП направлены на систематизацию контроля над производственной деятельностью предприятия:

- идентификация потенциального риска или рисков (опасных факторов), которые сопряжены с производством продуктов питания, начиная с получения сырья (разведения или выращивания) 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;
- выявление критических контрольных точек в производстве для устранения (минимизации) риска или возможности его появления, при этом рассматриваемые операции производства пищевых продуктов могут охватывать поставку сырья, подбор ингредиентов, переработку, хранение, транспортирование, складирование и реализацию;
- в документах системы ХАССП или технологических инструкциях следует установить и соблюдать предельные значения параметров для подтверждения того, что критическая контрольная точка находится под контролем;
- разработка системы мониторинга, позволяющая обеспечить контроль критических контрольных точек на основе планируемых мер или наблюдений;
- разработка корректирующих действий и применение их в случае отрицательных результатов мониторинга;
- разработка процедур проверки, которые должны регулярно проводиться для обеспечения эффективности функционирования системы XACCП;
- документирование всех процедур системы, форм и способов регистрации данных, относящихся к системе XACCП.

Данная программа разработана для муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Таналыкская основная общеобразовательная школа» (далее – МАОУ «Таналыкская ООШ»).

**Содержание программы соответствует требованиям** СанПиН 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий».

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Целью программы по соблюдению принципов ХАССП является обеспечение

соответствия выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям Технических регламентов таможенного союза, в процессе её производства и реализации, обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности для сотрудников и обучающихся, ограничение вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, организация и осуществление контроля за их соблюдением.

### Задачи системы управления безопасностью производства продукции:

- соблюдение официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- осуществление лабораторных исследований сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологии их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки сотрудников;
- контроль за хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и образованием детей;
- контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

#### Общие положения

### Паспорт юридического лица

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Таналыкская основная общеобразовательная школа» является некоммерческой организацией, созданной для реализации гарантированного государством РФ права на получение детьми начального общего, основного общего образования, охраны и укрепления их физического и психического здоровья, развития индивидуальных особенностей.

МАОУ «Таналыкская ООШ» - юридическое лицо.

Осуществляемые виды деятельности: реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего образования.

Директор МАОУ «Таналыкская ООШ»: Карпунина Лидия Борисовна телефон: 8(35364) 25-4-33.

### Перечень объектов контроля:

- пищеблок,
- складские помещения.

### Состав работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи:

- − повар − 1;
- помощник повара -1.

### Общие требования

Организация работ в МАОУ «Таналыкская ООШ».

В соответствии с действующим законодательством персональную ответственность за безопасность выпускаемой продукции несет директор школы.

Директор определяет и документирует политику относительно безопасности выпускаемой продукции и обеспечивает ее осуществление и поддержку на всех уровнях.

Политика в области безопасности должна быть практически применимой и реализуемой, соответствовать требованиям органов государственного контроля и надзора и ожиданиям потребителей.

Директор определяет область распространения системы ХАССП применительно к определенным видам (группам или наименованиям выпускаемой продукции) и этапам жизненного цикла, к которым относятся производство, хранение, потребление.

Директор подбирает и назначает Совет по питанию, действующий по принципам ХАССП, который несет ответственность за разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП в рабочем состоянии.

Члены Совета по питанию в совокупности должны обладать достаточными знаниями и опытом в области технологии управления качеством, а также в части нормативных и технических документов на продукцию.

В состав Совета по питанию входят координатор и секретарь, а также, при необходимости, консультанты соответствующей области компетентности.

Координатор выполняет следующие функции:

- формирует состав Совета по питанию (далее Совет) в соответствии с областью разработки;
- вносит изменения в состав Совета по питанию в случае необходимости;
- координирует его работу;
- обеспечивает выполнение согласованного плана;
- распределяет работу и обязанности;
- обеспечивает охват всей области разработки;
- представляет свободное выражение мнений каждому члену Совета;
- делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами Совета;
- доводит до исполнителей решения Совета;
- представляет Совет в руководстве организации.

В обязанности секретаря входит: организация заседаний Совета; регистрация членов Совета на заседаниях; ведение протоколов решений, принятых Советом.

Директор МАОУ «Таналыкская ООШ» определяет и своевременно предоставляет Совету необходимые ресурсы, в том числе: время и место для заседаний, анализа, самообучения и подготовки документов системы; необходимую документацию; доступ к источникам информации.

## Исходная информация для деятельности программы «Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП»

Для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции изготовитель должен определить:

Перечень опасных факторов, которые могут привести в процессе производства (изготовления) к выпуску в обращение пищевой продукции, не соответствующим требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции (его части); параметров (показателей) безопасности продовольственного (пищевого) сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить указанные в пункте 3.2.1. опасные факторы;

Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках;

Порядок мониторинга критических контрольных точек процесса изготовления; Установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 3.2.3, от установленных предельных значений;

Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям 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.

### Порядок организации и проведения 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 изготовления – параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции.

**Приемка сырья**. Проверка качества продовольственного сырья и пищевых продуктов, - документальная и органолептическая, а также условий и правильности её хранения и использования. При приготовлении блюд, кулинарных и кондитерских изделий необходимо строго соблюдать поточность технологических процессов. Отобранное сырье для приготовления кулинарных изделий тщательно зачищают, удаляют сгустки крови, затем промывают проточной водой, зелень рекомендуется замачивать с последующим

ополаскиванием проточной водой.

**Термообработка при приготовлении кулинарных изделий.** Процесс приготовления кулинарных изделий на пищеблоке МАОУ «Таналыкская ООШ» основывается на утвержденных сборниках рецептур и по технологическим картам, утвержденных директором школы.

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°С, время приготовления в среднем составляет от 20 мин. до 1 ч.

**Условия хранения холодных закусок при раздаче**. Салаты, винегреты заправляют перед отпуском (только растительным маслом, срок хранения не более 30 минут).

**Контроль за температурой в холодильных установках**, контроль температуры и влажности (гигрометром), соблюдать условия хранения в складских помещениях. Продукты следует хранить согласно принятой классификации по видам продукции: сухие; хлеб; мясные; рыбные; молочно-жировые; гастрономические; овощи и фрукты.

**Лабораторный контроль термообработки** проводится с помощью санитарно-химических и санитарно-микробиологических исследований готовых блюд. 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.

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 технико-технологических и технологических карт, стандартов, а также ГОСТов на аналогичную продукцию).

При органолептической оценке соусных блюд прежде всего устанавливают кулинарную обоснованность подбора соусов к блюдам. Для соусов в начале 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, тушеных, запеченных овощей прежде оценивают правильность технологической обработки сырья, а затем в установленном порядке исследуют консистенцию, запах, вкус и соответствие блюд рецептуре.

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

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

### Требования к кулинарной обработке.

Котлеты, биточки из мясного или рыбного фарша, рыбу кусками запекаются при температуре 250-280  $\mathrm{C}^\circ$  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; рыбу (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  $180\text{-}200~\text{C}^\circ$ , слоем не более 2,5-3~см; запеканки - 20-30~минут при температуре  $220\text{-}280^\circ$  C, слоем не более 3-4~см; хранение яичной массы осуществляется не более 30~минут при  $14\text{-}20~\text{C}^\circ$ .

Оладьи, сырники выпекаются в духовом или жарочном шкафу при температуре  $180-200~{\rm C}^{\circ}$  в течение  $8-10~{\rm MuH}$ .

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.

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

Горячие блюда (супы, соусы, горячие напитки, вторые блюда и гарниры) при раздаче должны иметь температуру +60...+65 С°; холодные закуски, салаты, напитки - не ниже +15 С°. С момента приготовления до отпуска первые и вторые блюда могут находиться на горячей плите не более 2 часов. Повторный разогрев блюд не допускается.

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  $^{0}$ C.

Фрукты, включая цитрусовые, 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.

### Разработка систем мониторинга.

- Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется ежедневно, двукратно (утром и вечером), с занесением в журнал учета температурного режима холодильного оборудования и журнал учета температуры и влажности в складских помещениях (Приложение № 1; 2). Контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов.

Входной контроль поступающих продуктов осуществляется ответственным лицом.

Результаты контроля регистрируются в журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции (*Приложение №* 3), который хранится в течение года.

Термообработка — ведение журнала бракеража готовой пищевой продукции. Ежедневно проводится оценка качества полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий. При этом указывается время изготовления продукта, его наименование, результаты органолептической оценки, включая оценку степени готовности, время разрешения на раздачу (реализацию) продукции, подписи членов бракеражной комиссии, проводивших органолептическую оценку (Приложение N = 4).

Порядок действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 4.3 настоящей части, от установленных предельных значений.

Нарушение температурного режима и относительной влажности воздуха при хранении сырья после проведенных лабораторных исследований:

- а) при хороших результатах сырьё отправляют на термообработку;
- б) при отрицательных результатах сырьё утилизируют.

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

При нарушение температурного режима в холодильной витрине раздачи – салаты снимаются с реализации и утилизируются.

Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой в обращение пищевой продукции.

**Лабораторный контроль** (микробиологические, санитарно-химические) проводятся согласно *Приложению* № 5.

**Органолептическая оценка**, согласно журналу бракеража готовой кулинарной продукции, проводится ежедневно.

Не допускается использование остатков пищи от предыдущего приема и пищи, приготовленной накануне.

Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции проводится согласно *Приложению № 6*.

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, синантропных 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 сеткой.

Ежедневно перед началом работы проводится **осмотр работников**, связанных с приготовлением и раздачей пищи. Результаты осмотра заносятся в гигиенический журнал (сотрудники) (Приложение №7). Не допускаются к работе на пищеблоке 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.

Персонал образовательных организаций должен соблюдать правила личной гигиены: приходить на работу в чистой одежде и обуви; оставлять верхнюю одежду, головной убор и личные вещи в индивидуальном шкафу для одежды, коротко стричь ногти.

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.

Работники пищеблока обеспечиваются спецодеждой (халаты светлых тонов).

Перед входом в туалетную комнату персонал должен снимать халат и после выхода тщательно мыть руки с мылом.

У обслуживающего персонала дополнительно должны быть: фартук, колпак или косынка для раздачи пищи, фартук для мытья посуды и специальный (темный) халат для уборки помещений.

Мероприятия по предупреждению возникновения и распространения острых кишечных инфекций и пищевых отравлений (Приложение 8).

### Что включает в себя контроль принципов ХАССП.

Объектами производственного контроля принципов ХССП 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), воздействию химических веществ - СМС, дезинфицирующих средств при их приготовлении и применении (уборщик помещений, мойщица посуды, повар).

### Контроль принципов ХАССП включает:

Наличие на производстве ТР ТС 021/2011 с изменениями на 11 июля 2020 года . Изменения внесены в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011):

- уточняются требования к непереработанному продовольственному (пищевому) сырью животного происхождения, предназначенному для производства пищевой продукции, указанные в Приложении  $\mathbb{N}_2$  5 отменяется (ст. 7);
- запрещается оборот сырья животного происхождения (мясо птицы, кроликов и конины), которое обработано ионизирующим излучением, и оборот любого сырья, обработанного красителями, ароматизаторами или ультрафиолетовыми лучами;
- конкретизируются требования для непереработанного продовольственного сырья от продуктивных животных, которые подвергались воздействию ветеринарных лекарственных препаратов (ст. 13);
- исключает требование по антибиотику «гризин».
- 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, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции при хранении и реализации.
- Организацию медицинских осмотров, профессиональную подготовку работающих.
- Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологический 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.
- Лабораторный контроль должен осуществляться в соответствии с программой производственного контроля.
- Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требований законодательства или других существенных изменениях.
- Ответственность за организацию и проведение лабораторного контроля и контроля принципов ХАССП несет специалист, осуществляющий контроль за организацией питания и соблюдением санитарно-эпидемического режима.

## Этапы многоступенчатого контроля сырья, полуфабрикатов, технологического процесса и готовой продукции

| №  | Наименование этапа<br>многоступенчатого контроля | Контрольные<br>критические<br>точки | Определяемые показатели      | Оформление результатов | Предупреждающ<br>ие действия в<br>случае<br>несоответствия | ный за<br>организаци |
|----|--|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|--|----------------------|
| 1  | 2  | 3                                   | 4                            | 5                      | 6  | 7                    |
| 1. | Входной контроль показателей и                   | - осмотр                            | Соблюдение санитарных норм   | Санитарный             | Проведение   | Повар,               |
|    | безопасности каждой партии                       | транспорта,                         | и правил при транспортировке | паспорт                | санобработки   | завхоз               |
|    | поступающей пищевой продукции                    | спецодежды,                         | пищевых продуктов            |                        | гранспорта   |                      |
|    | (контроль начинается с поступления               | санитарной                          |                              |                        |  |                      |
|    | продукции питания на склад                       | книжки водителя                     |                              |                        |  |                      |
|    | пищеблока ОУ):                                   |                                     |                              |                        |  |                      |
|    | 1.1. Контроль соблюдения санитарно-              |                                     |                              |                        |  |                      |
|    | гигиенического режима при                        |                                     |                              |                        |  |                      |
|    | транспортировке сырья.                           |                                     |                              |                        | -  |                      |
|    | 1.2.Контроль сырья, вспомогательных              |                                     | 1 J                          |                        | Приостановка   | Директор,            |
|    | материалов, инвентаря,                           | -                                   | 1 1                          |                        | приемки сырья,   | повар,               |
|    | 1 2  | вспомогательных                     |                              |                        | информирование   |                      |
|    |  |                                     | 2                            | 1 2                    | руководства,   | медработни           |
|    |  | ± ′                                 | 1                            | контроля на            | возврат на склад предприятия или                           | K                    |
|    |  |                                     | 1 1                          | -                      | поставщику   |                      |
|    |  |                                     | документации;                | продуктов              | поставщику   |                      |
|    |  | присоров                            |                              | питания                |  |                      |
|    |  |                                     |                              | требованиям и          |  |                      |
|    |  |                                     | партии, указанной в          | стандартам.            |  |                      |
|    |  |                                     | сопроводительной             |                        |  |                      |
|    |  |                                     | документации;                |                        |  |                      |

|  | государственных стандартов       |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | (объем информации, наличие       |  |  |
|  | текста на русском языке и т.д.). |  |  |
|  | 2. Качество и безопасность       |  |  |
|  | поставляемого сырья              |  |  |
|  | подтверждаются всеми             |  |  |
|  | необходимыми                     |  |  |
|  | сопроводительными                |  |  |
|  | документами: ветеринарным        |  |  |
|  | сертификатом, сертификатом       |  |  |
|  | происхождения или                |  |  |
|  | ветеринарным свидетельством      |  |  |
|  | (сырье подвергается входному     |  |  |
|  | контролю со стороны              |  |  |
|  | специалистов производственной    |  |  |
|  | лаборатории и                    |  |  |
|  | Госветинспекции), а также        |  |  |
|  | удостоверением качества и        |  |  |
|  | декларацией соответствия.        |  |  |

| Промежуточный контроль –             | 1.                | 2.1. Соблюдение рецептуры,      | Бракеражный  | Приостановка        | Директор,  |  |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|------------|--|
| Операционно-технологический          | Полуфабрикаты     | технологии.                     | журнал,      | процесса,           | повар,     |  |
| контроль продукции на определенных   | мясные, рыбные,   | 2.2. Соблюдение норм закладки   | органолептич | информирование      | ответствен |  |
| этапах производственной цепочки      | овощные,          | сырья, соблюдение               | еская оценка | руководства,        | ный по     |  |
| 2.1. Контроль за соблюдением         | мучные, тесто,    | температурного режима при       |              | установление        | питанию    |  |
| рецептуры и технологии               | фарши.            | приготовлении и отпуске блюд.   |              | причины             |            |  |
| 2.2. Контроль на этапе               | 2. Кулинарные     | 2.3. Соблюдение СанПиН при      |              | несоответствия и ее |            |  |
| технологических процессов            | изделия из мяса,  | приготовлении,                  |              | устранение          |            |  |
| производства пищевых продуктов       | рыбы, птицы.      | порционировании, раздаче        |              |                     |            |  |
| 2.3. Контроль качества               | з. Супы, гарниры, | кулинарных изделий и готовой    |              |                     |            |  |
| полуфабрикатов                       | соусы, холодные   | пищи, резке хлеба (не допускать |              |                     |            |  |
| 1 1 1                                | -                 | привлечение работников ОУ       |              |                     |            |  |
| (органолептический и на соответствие | сладкие блюда,    | обучающихся и воспитанников     |              |                     |            |  |
| требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01     | напитки.          | на основании пунктов 7.4, 7.5   |              |                     |            |  |
| «Гигиенические требования            | 4. Мучные         | СанПиН 2.4.5.2409-08).          |              |                     |            |  |
| безопасности и пищевой               | кулинарные        | 2.4. Соблюдение дневного        |              |                     |            |  |
|                                      | изделия           | рациона питания, наличие и      |              |                     |            |  |
|                                      | (собственная      | использование технологических   |              |                     |            |  |
|                                      | выпечка).         | карт, выполнение натуральных    |              |                     |            |  |
|                                      | 5. Готовая        | норм питания, рекомендуемых     |              |                     |            |  |
|                                      | кулинарная        | объемов пищи.                   |              |                     |            |  |
|                                      | продукция.        | 2.5 Вода:                       |              |                     |            |  |
|                                      | 6. Свежие овощи,  | - микробиологические            |              |                     |            |  |
|                                      | картофель,        | показатели, химические          |              |                     |            |  |
|                                      |                   | показатели, радиологические     |              |                     |            |  |

|   | ценности пищевых продуктов»      | фрукты, ягоды.    | показатели.                   |               |                                       |           |
|---|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------|
|   | техническим условиям             | 7. Вода питьевая. |                               |               |                                       |           |
| 3 | Контроль санитарно-              | 3.1 Санитарное    | 3.1. Наличие графиков         | Журнал        | Приостановка                          | Директор, |
|   | гигиенического состояния         | состояние:        | генеральной уборки            | проведения    | процесса,                             | повар,    |
|   | производства в                   | - спец. одежды,   | помещений.                    | санитарной    | информирование                        | медработн |
|   | производственных цехах           | - цеха,           | 3.2. Обеспечение пищеблока    | обработки.    | руководства,                          | ик,       |
|   | пищеблока:                       | оборудования,     | ультрафиолетовыми             | Журнал        | установление                          | завхоз    |
|   | - соблюдение правил личной       | инвентаря, тары,  | бактерицидными лампами.       |               | причины                               |           |
|   | гигиены,                         | посуды,           | 3.3. Проведение санитарной    | 1             | несоответствия и ее                   |           |
|   | - санитарных правил норм,        | - помещений,      | обработки и дезинфекции       | пищеблока.    | устранение                            |           |
|   | - качества мойки и дезинфекции   | оборудования,     | оборудования, посуды и        | Санитарные    |                                       |           |
|   | технологического оборудования,   | - инвентаря,      | инвентаря в соответствии с    | книжки.       |                                       |           |
|   | инвентаря, тары, стен, пола.     | столовой и        | требованиями СанПиН.          |               |                                       |           |
|   | В целом вся внутренняя политика  | кухонной посуды.  | 3.4. Соответствие маркировки  |               |                                       |           |
|   | ОО направлена на формирование у  |                   | оборудования и кухонного      |               |                                       |           |
|   | каждого работника                |                   | инвентаря. Осмотр работников  |               |                                       |           |
|   | ответственности за               |                   | пищеблока. Соблюдение         |               |                                       |           |
|   | качество и безопасность          |                   | графика прохождения           |               |                                       |           |
|   | выпускаемой продукции.           |                   | медосмотров работниками       |               |                                       |           |
|   |                                  |                   | пищеблока и санитарного       |               |                                       |           |
|   |                                  |                   | гигиенического обучения.      |               |                                       |           |
| 4 | Контроль эффективности работы:   |                   | 4.1 Утренний обход с целью    | " "           | 1 1 1                                 | Завхоз,   |
|   | - холодильного,                  | технологическое   | проверки исправности          | -             | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | повар,    |
|   | - технологического оборудования, | оборудование      | технологического              |               | <u> </u>                              | медработн |
|   | - инженерных сооружений и        |                   | оборудования, готовности      | 1.0           | h                                     | ик        |
|   | коммуникаций                     |                   | цехов пищеблоков, столовых к  | технологическ |                                       |           |
|   |                                  |                   | безопасному приему пищи в ОУ. | их процессов  |                                       |           |
|   |                                  |                   | Наличие технического паспорта |               |                                       |           |
|   |                                  |                   | на оборудование, протокола    |               |                                       |           |
|   |                                  |                   | испытаний.                    |               |                                       |           |

| 5  | Контроль температурно-          | Система        | Ежедневно                     | Журнал по    | Информирование      | Завхоз,    |
|----|---------------------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------|
|    | влажностных режимов хранения    | механической   |                               | соблюдению   | руководства,        | повар,     |
|    | продовольственных товаров,      | приточно-      |                               | температурно | проведение          | медработн  |
|    | сырья и полуфабрикатов          | вытяжной       |                               | го режима    | ремонтных работ     | ик         |
|    |                                 | вентиляции.    |                               | холодного    |                     |            |
|    |                                 | Режим хранения |                               | оборудования |                     |            |
| 6. | Контроль за соблюдением условий | Выборочно      | Ежедневно.                    | График       | Информирование      | Директор,  |
|    | труда работающих и ведением     | рабочие места  | Наличие чистой спецодежды     | стирки       | руководства,        | повар,     |
|    | принятого документооборота      |                | работников.                   | спецодежды.  | проведение          | медработн  |
|    |                                 |                | Соблюдение температурного     | Штатное      | ремонтных работ.    | ик         |
|    |                                 |                | режима в помещениях           | расписание.  | Разработка и        |            |
|    |                                 |                | пищеблока.                    |              | внедрение           |            |
|    |                                 |                | Составление штатного          |              | дополнительных      |            |
|    |                                 |                | расписания пищеблоков исходя  |              | мероприятий по      |            |
|    |                                 |                | из количества воспитанников в |              | оздоровлению,       |            |
|    |                                 |                | ОУ.                           |              | условий труда и     |            |
|    |                                 |                | Соблюдение охраны труда,      |              | нормативно-         |            |
|    |                                 |                | аттестация рабочих мест.      |              | правовых актов      |            |
|    |                                 |                | Наличие медицинской аптечки.  |              |                     |            |
| 7. | Контроль за режимом питания     | Выборочно      | Ежедневно.                    | Карты        | Информирование      | Директор,  |
|    | детей                           | рабочие места  | Время выдачи и приема пищи    | контроля     | руководства,        | заместител |
|    |                                 |                | детьми.                       |              | установление        | Ь          |
|    |                                 |                | Объем порций блюд.            |              | -                   | директора  |
|    |                                 |                | Соблюдение культурно-         |              | несоответствия и ее | по ВР,     |
|    |                                 |                | гигиенических правил приема   |              | устранение          | завхоз,    |
|    |                                 |                | пищи.                         |              |                     | Совет по   |
|    |                                 |                |                               |              |                     | питанию    |

При выявлении нарушений на этапах многоступенчатого контроля необходимо усилить критические контрольные точки и сконцентрировать усилия работников в наиболее опасных участках производства питания

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

а) подлежащим медицинским осмотрам согласно приказа № 302H от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»

| Профессия, | -                       | Перечень работ | Пункты           | Частота     |
|------------|-------------------------|----------------|------------------|-------------|
| должность  | производственные        | согласно       | приложения 1,2   | -           |
|            | факторы согласно        | Приложению 2   | приказа МЗСР     | профмедосмо |
|            | Приложению 1            |                | № 302н           | тров        |
|            |                         |                |                  |             |
| 1          | 2                       | 3              | 4                | 5           |
| Повар      | Тепловое излучение,     | Работы в       | Прилож.1:        | 1 раз в год |
|            | пыль мучная             | организациях   | п.3.10, п.2.7    |             |
|            |                         | общественного  | Прилож.2: п. 15  |             |
|            |                         | питания        |                  |             |
| Мойщица    | Синтетические моющие    | Работы в       | Прилож.1:        | 1 раз в год |
| посуды,    | средства, аллергены, "А | организациях   | п. 1.3.3,        |             |
| кухонный   | "инфицированный         | общественного  | п. 1.1.1, п.2.4  |             |
| рабочий    | материал и материал,    | питания        | Прилож.2: п. 15, |             |
|            | зараженный или          |                | п.20             |             |
|            | подозрительный на       |                |                  |             |
|            | заражение               |                |                  |             |
|            | микроорганизмами 3-4    |                |                  |             |
|            | групп патогенности      |                |                  |             |
|            | (опасности) или         |                |                  |             |
|            | гельминтами             |                |                  |             |
|            |                         |                |                  |             |
|            |                         |                |                  |             |

б) подлежащих профессионально-гигиеническому обучению согласно приказа M3 РФ № 229 от 29.06.00 г. «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»

| Должность              | Периодичность прохождения |
|------------------------|---------------------------|
| Повар, помощник повара | 1 раз в год               |
|                        |                           |
|                        |                           |
| Кухонный рабочий       | 1 раз в год               |
|                        |                           |
|                        |                           |

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.

Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.

## Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля

- Журнал учета температурного режима холодильного оборудования
- Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях
- Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции
- Журнал бракеража готовой пищевой продукции
- Гигиенический журнал (сотрудники)
- Личные медицинские книжки каждого работника
- Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз и утилизация отходов, дератизация, дезинсекция и т.д.).

Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью (Приложение 9).

### Прогноз ожидаемых результатов и оценка эффективности реализации Программы:

- создание системы производственного контроля за качеством и безопасностью используемого сырья и производимой продукции;
- обеспечение детей оптимальным питанием высокого качества, адекватным возрастным и физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии;
- улучшение состояния здоровья детей по показателям заболеваний, зависящих от качества потребляемой пищи;
- оснащение пищеблока МАОУ «Таналыкская ООШ» современным высокотехнологичным оборудованием;
  - формирование культуры и навыков здорового питания обучающихся.

Реализация Программы откроет перспективы для решения вопросов, связанных с сохранением и укреплением здоровья детей, снижением риска возникновения заболеваний.

## Журнал учета температурного режима холодильного оборудования

| Наименование производственно | холодильного | Температура в градусах Цельсия |   |   |   |  |    |  |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|---|---|---|--|----|--|
| го помещения                 |              | месяц/дни: (ежедневно)         |   |   |   |  |    |  |
|                              | 1            |                                | 2 | 3 | 4 |  | 30 |  |
|                              |              |                                |   |   |   |  |    |  |
|                              |              |                                |   |   |   |  |    |  |

## Приложение 2

## Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях

| N п/п | Наименование складского<br>помещения |   |   |   |   |   |   |  |  |
|-------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|
|       |                                      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
|       |                                      |   |   |   |   |   |   |  |  |

## Приложение 3

## Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции

| Дата и час, поступления пищевой продукции | Наимено<br>вание | Фасовка | дата<br>выработ<br>ки | изго<br>тови<br>тель | тав | колич<br>ество<br>посту<br>пивше<br>го<br>проду<br>кта (в<br>кг, | номер документа,<br>подтверждающег<br>о безопасность<br>принятого<br>пищевого<br>продукта<br>(декларация о<br>соответствии,<br>свилетельство о | Результат ы органолеп тической оценки, поступив шего продовол ьственног | Услов<br>ия<br>хране<br>ния,<br>конеч<br>ный<br>срок<br>реали<br>защии | Дата<br>и час<br>факти<br>ческо<br>й<br>реали<br>зации | Подп<br>ись<br>ответ<br>ствен<br>ного<br>лица | При<br>меча<br>ние |
|---|------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----|--|--|---|--|--|---|--------------------|
|   |                  |         |                       |                      |     | литра  | свидетельство о  | ьственног   | зации  |  |   |                    |
|   |                  |         |                       |                      |     | х, шт)   | государственной регистрации,   | о сырья и<br>пищевых  |  |  |   |                    |
|   |                  |         |                       |                      |     |  | документы по<br>результатам  | продуктов   |  |  |   |                    |
|   |                  |         |                       |                      |     |  | ветеринарно-<br>санитарной   |   |  |  |   |                    |
|   |                  |         |                       |                      |     |  | экспертизы)  |   |  |  |   |                    |
|   |                  |         |                       |                      |     |  |  |   |  |  |   |                    |

## Журнал бракеража готовой пищевой продукции

| Дата и час изготовления блюда | Время<br>снятия<br>бракеража | Наименова<br>ние<br>готового<br>блюда | Результаты органолептическо й оценки качества готовых блюд | Разрешение к реализации блюда, кулинарного изделия | Подписи членов бракеражной комиссии | Результаты<br>взвешивания<br>порционных<br>блюд | Примечание |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|------------|
|                               |                              |                                       |  |  |                                     |   |            |

## Лабораторный контроль

| Вид исследований   | Объект исследования (обследования)  | Количество, не<br>менее            | Кратность, не реже   |
|--|---|------------------------------------|--|
| Микробиологические исследования проб готовых блюд на соответствие требованиям санитарного законодательства | Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда  | 2-3 блюда исследуемого приема пищи | 1 раз в год  |
| Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре                                 | Суточный рацион питания   | 1                                  | 1 раз в год  |
| Контроль проводимой витаминизации<br>блюд  | Третьи блюда  | 1 блюдо                            | 1 раз в год  |
|  | Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала  | 10 смывов                          | 1 раз в год  |
|  | Оборудование, инвентарь в овощехранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей  | 5 - 10 смывов                      | 1 раз в год  |
| Исследования смывов на наличие яиц<br>гельминтов   | Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)                                      | 10 смывов                          | 1 раз в год  |
| норм, правил и гигиенических нормативов  | Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, доготовочном (выборочно) | 1 проба                            | По химическим и микробиологическим показателям – 1 раз в год |

Приложение 6 Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции

| № | Мероприятие   | Способ проведения   | Периодичность | Ответственное<br>лицо                |
|---|---|---|---------------|--------------------------------------|
| 1 | Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдения режима дезинфекции | - Все помещения предприятий должны содержаться в чистоте, для чего ежедневно необходимо производить тщательную уборку: подметание влажным способом и мытье полов, удаление пыли, протирание мебели, радиаторов, подоконников, мытье и дезинфекция раковин и оборудования На пищеблоке полы следует мыть не реже 2 раз в смену горячей водой с добавлением 1-2 %-ного раствора кальцинированной соды или др. моющих средств, а в конце смены проводить дезинфекцию Инвентарь для уборки залов, производственных, складских и бытовых помещений должен быть раздельным, промаркированным; хранить инвентарь следует раздельно в закрытых, специально выделенных шкафах или стенных нишах. Ведра и ветошь для мытья полов в туалетах должны иметь соответствующую сигнальную окраску и храниться в специально отведенном месте По окончании уборки в конце смены весь уборочный инвентарь промывается с использованием моющих и дезинфицирующих средств, просушивается и хранится в чистом виде в отведенном для него месте. |               | Директор,<br>медицинский<br>работник |
| 2 | средств для обработки инвентаря и правильности их использования                     | Контроль за наведением рабочего раствора и использование его согласно инструкциям.  |               | Директор,<br>медицинский<br>работник |
| 3 | Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации                                 | Управление Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области Северо-Восточный территориальный отдел  |               | Директор                             |

| 4 | Проверка качества и           | Санитарная обработка технологического оборудования      | Постоянно | Директор,   |
|---|-------------------------------|---|-----------|-------------|
|   | своевременности мойки, чистки | проводится по мере его загрязнения и по окончании       |           | медицинский |
|   |                               | работы, моют с добавлением моющих средств и             |           | работник    |
|   |                               | ополаскивают горячей водой, в соответствии с            |           |             |
|   | дезинфекции                   | руководством по эксплуатации каждого вида оборудования. |           |             |
|   |                               | - Производственные столы, производственные и моечные    |           |             |
|   |                               | ванны в конце работы тщательно моются с применением     |           |             |
|   |                               | моющих и дезинфицирующих средств, промываются           |           |             |
|   |                               | горячей водой при температуре 40-50 °C и насухо         |           |             |
|   |                               | вытираются сухой чистой тканью.                         |           |             |
|   |                               | - Разделочные доски, ножи должны быть маркированы в     |           |             |
|   |                               | соответствии с обрабатываемым на них продуктом. После   |           |             |
|   |                               | каждой технологической операции разделочные доски,      |           |             |
|   |                               | ножи подвергают санитарной обработке: механической      |           |             |
|   |                               | очистке, моют горячей водой с добавлением моющих        |           |             |
|   |                               | средств, ополаскивают горячей проточной водой и хранят  |           |             |
|   |                               | поставленными на ребро на стеллажах в специальных       |           |             |
|   |                               | кассетах в цехе, за которым они закреплены. Разделочные |           |             |
|   |                               | доски и другой производственный инвентарь следует       |           |             |
|   |                               | мыть в моечной кухонной посуды.                         |           |             |
| 5 | Проверка качества и           |   | Постоянно | Директор,   |
|   | своевременности мойки и       | моечных машинах производится в соответствии с           |           | медицинский |
|   |                               | прилагающимися инструкциями по эксплуатации.            |           | работник    |
|   | и столовых приборов           | - Для мытья посуды ручным способом необходимо           |           |             |
|   |                               | предусмотреть двухсекционные ванны для столовой         |           |             |
|   |                               | посуды, столовых приборов.                              |           |             |
|   |                               | Мытье столовой посуды ручным способом производят в      |           |             |
|   |                               | следующем порядке:                                      |           |             |
|   |                               | - механическое удаление остатков пищи;                  |           |             |
|   |                               | - мытье в воде с добавлением моющих средств в первой    |           |             |
|   |                               | секции ванны;   |           |             |
|   |                               | - ополаскивание посуды во второй секции ванны горячей   |           |             |
|   |                               | проточной водой с температурой не ниже 65 °C с помощью  |           |             |
|   |                               | гибкого шланга с душевой насадкой;                      |           |             |
|   |                               | - просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.  |           |             |
|   |                               | В период карантина* проводится дезинфекция всей         |           |             |

|   |                                  | столовой посуды и приборов средствами в                        |           |          |
|---|----------------------------------|--|-----------|----------|
|   |                                  | соответствии с инструкциями по их применению. Чистую           |           |          |
|   |                                  | столовую посуду хранят в закрытых шкафах или на решетках.      |           |          |
|   |                                  | - Столовые приборы при обработке ручным способом подвергают    |           |          |
|   |                                  | мытью с применением моющих средств, последующему               |           |          |
|   |                                  | ополаскиванию в проточной воде и прокаливанию в духовых,       |           |          |
|   |                                  | пекарских, сухожаровых шкафах в течение 10 мин.                |           |          |
|   |                                  | - Чистые столовые приборы хранят в зале в специальных ящиках-  |           |          |
|   |                                  | кассетах, ручками вверх. Хранение их на подносах россыпью не   |           |          |
|   |                                  | разрешается. Кассеты для столовых приборов ежедневно           |           |          |
|   |                                  | подвергают санитарной обработке. В моечных отделениях          |           |          |
|   |                                  | вывешивается инструкция о правилах мытья посуды и инвентаря с  |           |          |
|   |                                  | указанием концентраций и объемов, применяемых моющих и         |           |          |
|   |                                  | дезинфицирующих средств.                                       |           |          |
|   |                                  | - Щетки для мытья посуды после окончания работы очищают,       |           |          |
|   |                                  | замачивают в горячей воде при температуре не ниже 45 °C с      |           |          |
|   |                                  | добавлением моющих средств, дезинфицируют (или кипятят),       |           |          |
|   |                                  | промывают проточной водой, затем просушивают и хранят в        |           |          |
|   |                                  | специально выделенном месте.                                   |           |          |
|   |                                  | - Щетки с наличием плесени и видимых загрязнений, а также      |           |          |
|   |                                  | губчатый материал, качественная обработка которого невозможна, |           |          |
|   |                                  | не используются.   |           |          |
|   |                                  |  |           |          |
|   |                                  |  |           |          |
| 6 | Контроль за исправной работой    | Контроль за температурой в холодильном оборудовании,           | Ежедневно | Директор |
|   | технологического, холодильного и | ва функционированием электрической плиты и духового шкафа, за  |           |          |
|   | другого оборудования             | исправной работой водонагревателя.                             |           |          |
| 7 | Проверка качества и              |  | Постоянно | Директор |
|   | <del>*</del>                     | ваннах в следующем порядке:                                    |           |          |
|   | дезинфекции кухонной посуды      | • механическая очистка от остатков пищи;                       |           |          |
|   |                                  | • мытье щетками в воде с температурой не ниже 40 °C с          |           |          |
|   |                                  | добавлением моющих средств;                                    |           |          |
|   |                                  | • ополаскивание проточной водой с температурой не ниже 65 °C;  |           |          |
|   |                                  | просушивание в опрокинутом виде на решетчатых полках,          |           |          |

|    |                               | I   |               |          |
|----|-------------------------------|---|---------------|----------|
|    |                               | стеллажах.  |               |          |
|    |                               | • Чистые кухонную посуду и инвентарь хранят на              |               |          |
|    |                               | стеллажах на высоте не менее 0,5 м от пола.                 |               |          |
| 8  | Проведение генеральной уборки | Не реже одного раза в месяц проводится генеральная          | 1 раз в месяц | Директор |
|    |                               | уборка и дезинфекция всей столовой, с применением моющих    |               |          |
|    |                               | средств должны производиться мытье стен, осветительной      |               |          |
|    |                               | арматуры, очистка стекол от пыли и копоти.                  |               |          |
| 9  | Уборка территории и вывоз     | - Пищевые отходы собирают в специальную                     | Ежедневно     | Директор |
|    | мусора                        | промаркированную тару (ведра, бачки с крышками не более чем |               |          |
|    |                               | на 2/3 объема), которую помещают в охлаждаемые камеры или в |               |          |
|    |                               | другие специально выделенные для этой цели помещения.       |               |          |
|    |                               | - Бачки и ведра после удаления отходов промывают моющими и  |               |          |
|    |                               | дезинфицирующими средствами, ополаскивают горячей водой 40- |               |          |
|    |                               | 50 °С и просушивают. Выделяется место для мытья тары для    |               |          |
|    |                               | пищевых отходов.  |               |          |
|    |                               | - Для транспортирования отходов используют специально       |               |          |
|    |                               | предназначенный для этой цели транспорт, предоставляемый    |               |          |
|    |                               | цехом.  |               |          |
| 10 | Косметический ремонт          | Осмотр помещений и выявление наличия отслоения              | По мере       | Директор |
|    | помещений                     | краски, протекания кровли и др.                             | необходимости |          |
|    |                               |   |               |          |

## Приложение 7

## Гигиенический журнал (сотрудники)

| N п/п | Дата | Ф.И.О. работник а (последн ее при наличии) | Должн<br>ость | 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 (ответственны м лицом) (допущен/отст ранен) | Подпись медицинс кого работник а (ответств енного лица) |
|-------|------|--|---------------|---|---|--|---|
| 1.    |      |  |               |   |   |  |   |
| 2.    |      |  |               |   |   |  |   |
| 3.    |      |  |               |   |   |  |   |

## Приложение № 8

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

| Мероприятия  | Периодичность         | Ответственное лицо                 |
|--|-----------------------|------------------------------------|
| Уборка территории и вывоз мусора                             | Ежедневно             | Директор                           |
| Косметический ремонт помещений                               | По мере необходимости | Директор                           |
| Проведение генеральной уборки                                | 1 раз в месяц         | Директор                           |
| Проверка качества и своевременности уборки помещений,        | Постоянно             | Директор                           |
| соблюдения режима дезинфекции, соблюдения правил личной      |                       |                                    |
| гигиены сотрудников  |                       |                                    |
| Приобретение моющих и  | Своевременно          | Директор                           |
| дезинфицирующих средств                                      |                       |                                    |
| Проверка наличия дезинфицирующих и моющих средств для        | Постоянно             | Директор                           |
| обработки инвентаря и правильности их использования          |                       |                                    |
| Проверка качества поступающей на реализацию продукц          | ииПостоянно           | Директор, ответственный по питанию |
| документальная и органолептическая, а также сроков и условий | ee                    |                                    |
| транспортирования, хранения,                                 |                       |                                    |
| реализации   |                       |                                    |
| Органолептическая оценка качества блюд и кулинарных изделий  | Ежедневно             | Директор, бракеражная комиссия     |
| Контроль за исправной работой                                | Ежедневно             | Директор,                          |
| технологического, холодильного и другого оборудования        |                       |                                    |
| Контроль за температурно-влажностным режимом хранения        | Ежедневно             | Директор,                          |
| продуктов  |                       | медицинский работник               |
| Соблюдение правил товарного соседства                        | Постоянно             | Директор,                          |
|  |                       | медицинский работник               |
| Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации          | Ежемесячно            | Директор,                          |
|  |                       | медицинский работник               |

| Выявление сотрудников с гнойничковыми заболеваниями кожи, нагноившимися порезами, ожогами, ссадинами, катарами верхних дыхательных путей, инфекционными заболеваниями, отстранение их от работы, направление на лечение | Ежедневно             | Директор, медицинский работник    |
|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Организация профилактических медицинских осмотров   |                       | Директор,<br>медицинский работник |
| Организация гигиенического обучения   | 1 раз в год           | Директор                          |
| Проверка сроков прохождения сотрудниками гигиенической подготовки, аттестации, медицинских осмотров и исследований, проведения профилактических прививок  | Постоянно             | Директор, медицинский работник    |
| Организация проведения лабораторных исследований блюд и кулинарных изделий  | По мере необходимости | Директор                          |

# Рекомендуемая номенклатура, объем и периодичность проведения лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений

| Вид исследований   | Объект исследования<br>(обследования)   | Количес<br>тво, не<br>менее                          | Кратность, не<br>реже   |
|--|---|--|---|
| Микробиологические исследования проб готовых блюд на соответствие требованиям санитарного законодательства   | Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда  | 2 - 3<br>блюда<br>исследуе<br>мого<br>приема<br>пищи | 1 раз в квартал   |
| Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре   | Суточный рацион питания   | 1  | 1 раз в год   |
| Контроль проводимой витаминизации блюд   | Третьи блюда  | 1 блюдо  | 2 раза в год  |
| Микробиологические исследования смывов на наличие санитарно-показательной микрофлоры (БГКП)  | Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала  | 10 смывов  | 1 раз в год   |
| Микробиологические исследования смывов на наличие возбудителей иерсиниозов   | Оборудование, инвентарь в овощехранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей  | 5 - 10<br>смывов                                     | 1 раз в год   |
| Исследования смывов на наличие яиц гельминтов  | Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)                                      | 10 смывов  | 1 раз в год   |
| Исследования питьевой воды на соответствие требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов по химическим и микробиологическим показателям | Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, доготовочном (выборочно) | 2 пробы  | По химическим показателям - 1 раз в год, микробиологическ им показателям – 2 раза в год |

| Исследование        | Рабочее место | 2 | 2 раза в год (в |
|---------------------|---------------|---|-----------------|
| параметров          |               |   | холодный и      |
| микроклимата        |               |   | теплый периоды) |
| производственных    |               |   |                 |
| помещений           |               |   |                 |
| Исследование уровня | Рабочее место | 2 | 1 раз в год в   |
| искусственной       |               |   | темное время    |
| освещенности в      |               |   | суток           |
| производственных    |               |   |                 |
| помещениях          |               |   |                 |
| Исследование уровня | Рабочее место | 2 | 1 раз в год, а  |
| шума в              |               |   | также после     |
| производственных    |               |   | реконструкции   |
| помещениях          |               |   | систем          |
|                     |               |   | вентиляции,     |
|                     |               |   | ремонта         |
|                     |               |   | оборудования,   |
|                     |               |   | являющегося     |
|                     |               |   | источником шума |

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

- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006). Национальный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- СП 1.1.1058-01. 1.1 Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила;
- СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила;
- СП 3.5.1378-03. 3.5. Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила;
- СП 3.5.3.3223-14. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий;
- Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- СанПиН 2.3.2.1324-03. 2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
- СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах;
- СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы;
- СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы;
- МУ № 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»;
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания;
- CH 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы
- ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;

• HPБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы.