

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШОКИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД»  
КАРДЫМОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИНЯТО

на общем собрании работников  
МБДОУ «Шокинский детский сад»  
Протокол от 16.04.16 № 15



СОГЛАСОВАНО:

С учетом мотивированного мнения  
совета родителей (законных представителей)  
Протокол от 16.04.16 № 15

ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПОВ ХАССП  
МБДОУ «Шокинский детский сад»

## **1. Общие положения**

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30.03.1999 г. №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона от 02.01.2000 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ" 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 (Приложение №1). Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления), организации производственного контроля в МБДОУ «Шокинский детский сад» (далее - образовательная организация) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points).

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

- Принцип 1. Проведение анализа рисков.
- Принцип 2. Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).
- Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.
- Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.
- Принцип 5. Установление корректирующих действий.
- Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.
- Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

*Целью* производственного контроля за качеством пищевой продукции в образовательной организации является обеспечение соответствия выпускаемой в употребление пищевой продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза, в процессе её производства и реализации.

## **2. Состав программы производственного контроля**

Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП включает следующие данные:

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

качеством пищевой продукции.

### 3. Требования к оборудованию пищеблока, инвентарю, посуде

3.1. Пищеблок образовательной организации оборудован необходимым технологическим, холодильным и моечным оборудованием (Приложение №2.).

План-схема представлена с целью наглядного представления обеспечения МБДОУ «Шокинский детский сад» в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (Приложение №3).

Все технологическое и холодильное оборудование исправно. В случае, если оборудование не исправно, на него устанавливается табличка «Не исправно», обеспечивается устранение неисправности специалистом специализированной организации, и обеспечивается его дальнейшая эксплуатация. Сведения о неисправности и устранении причины неисправности оборудования заносится в журнал «Журнал регистрации неисправности технологического и холодильного оборудования» (Приложение №4).

3.2. Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Весь кухонный инвентарь и кухонная посуда имеют маркировку для сырых и готовых пищевых продуктов. При работе технологического оборудования исключена возможность контакта пищевого сырья и готовых к употреблению продуктов.

3.3. Производственное оборудование, разделочный инвентарь и посуда отвечают следующим требованиям:

- столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов;
- для разделки сырых и готовых продуктов имеются 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, зазора и других);

- доски и ножи промаркованы: "СМ" - сырое мясо, "СК" - сырые куры, "СР" - сырая рыба, "СО" - сырые овощи, "ВМ" - вареное мясо, "ВР" - вареная рыба, "ВО" - вареные овощи, "гастрономия", "Сельдь", "Х" - хлеб, "Зелень".

- посуда, используемая для приготовления и хранения пищи, изготовлена из материалов, безопасных для здоровья человека;

- компоты и кисели готовят в посуде из нержавеющей стали;

- для кипячения молока выделена отдельная посуда;

- кухонная посуда, столы, оборудование, инвентарь промаркованы и используются по назначению;

- количество одновременно используемой столовой посуды и приборов соответствует количеству посадочных мест в обеденном зале. Посуда хранится в специальном шкафу с маркировкой «чистая посуда».

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

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

Ежегодно образовательная организация проводит поверку вентиляционного оборудования, о чем составляется акт поверки, хранящийся в кабинете заведующего.

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

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

3.7. В производственных помещениях, моечных, санузле установлены раковины для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды через водонагреватели.

3.8. В моечной вывешены инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфицирующих средств.

3.9. 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 просушивают в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах. Чистую кухонную посуду хранят на стеллажах.

3.10. 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

- 4.3. При наличии двух холодильных камер места хранения мяса, рыбы и молочных продуктов разграничены.
- 4.4. Складские помещения для хранения сухих сыпучих продуктов оборудованы приборами для измерения температуры и влажности воздуха. Сведения о результатах измерения заносятся в журнал (Приложение №8).
- 4.5. Хранение продуктов в холодильных и морозильных камерах осуществляется на стеллажах и подтоварниках в таре производителя или в промаркированных емкостях, согласно условиям хранения, указанных производителем.
- Молоко хранится в той же таре, в которой оно поступило, или в потребительской упаковке.
- Масло сливочное хранится на полках в заводской таре.
- Крупные сыры хранятся на стеллажах, мелкие сыры - на полках в потребительской таре.
- Яйца хранятся 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 стеллажами и продуктами должно быть не менее 30 см.
- Ржаной и пшеничный хлеб хранятся раздельно в шкафах, при расстоянии нижней полки от пола не менее 50 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 ящиках; квашеные, соленые овощи - согласно маркировке указанной производителем.
- Плоды и зелень хранятся в ящиках в прохладном месте.
- Озелененный картофель не используется в пищу.
- Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдерей), хранятся отдельно от других продуктов, воспринимающих запахи (масло сливочное, сыр, чай, сахар, соль и другие).
- 4.6. Кисломолочные и другие готовые к употреблению скоропортящиеся продукты выдаются непосредственно из тары производителя.
- 4.7. Разделочный инвентарь для сырых и готовых продуктов хранится отдельно.
- 4.8. 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, кассетах расположенных в непосредственной близости от технологического стола с соответствующей маркировкой.
- 4.9. В перечень технологического оборудования включены 2 мясорубки для разделенного приготовления сырых и готовых продуктов.
- 4.10. Организация питания осуществляется на основе принципов "шадящего питания". При приготовлении блюд соблюдаются шадящие технологии: варка, запекание, припускание, пароварение, тушение, приготовление на пару.
- 4.11. При кулинарной обработке пищевых продуктов обеспечено выполнение технологии приготовления блюд, изложенной в технико-технологической карте (пример технико-технологической карты в Приложение № 9), а также соблюдаются санитарно-эпидемиологические требования к технологическим процессам приготовления блюд.
- При изготовлении вторых блюд из вареного мяса (птицы, рыбы) или отпуске вареного мяса (птицы) к первым блюдам порционированное мясо подвергается вторичной термической обработке - отварению в бульоне в течение 5 - 7 минут и хранится в нем при температуре +75 °С до раздачи не более 1 часа.
- Омлеты и запеканки, в рецептуру которых входит яйцо, готовятся в жарочном шкафу. Омлеты - в течение 8 - 10 минут при температуре 180 - 200 °С, слоем не более 2,5 - 3 см; запеканки - 20 - 30 минут при температуре 220 - 280 °С, слоем не более 3 - 4 см; хранение начинки массы осуществляется не более 10 минут при температуре 4 +/- 2 °С.
- Омлеты выпекаются на сковородах толщиной не менее 5-6 мм.
- Сырники обжариваются с обеих сторон, после чего выпекаются в духовом или жарочном шкафу при температуре 180 - 200 °С в течение 8 - 10 мин.
- Блюда варят после закипания воды 10 мин.
- При изготовлении картофельного (овощного) пюре используется профессиональный блендер
- Масло сливочное, используемое для заправки гарниров и других блюд, предварительно подвергается

термической обработке (растапливается и доводится 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 блюда, используется кухонный инвентарь, не сасывая продукта руками.

4.12. Обработку яиц проводят в цехе для обработки куры и яйца, используя для этих целей промаркированные ванны и (или) емкости в следующем порядке:

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

II - обработка в разрешенных для этой цели легализующих средствах;

III - ополаскивание проточной водой в течение не менее 5 минут с последующим выкладыванием в чистую промаркированную посуду. (!У)

Допускается использование других моющих для легализующих средств, в соответствии с инструкцией по их применению.

4.13. Крупы не содержат посторонних примесей.

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

4.15. Горячие блюда (супы, соусы, горячие напитки, вторые блюда и гарниры) при раздаче имеют температуру, указанную в технологических документах.

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

4.16. При обработке овощей соблюдаются следующие требования:

4.16.1. Овощи сортируются, моются и очищаются. Очищенные овощи повторно промываются в проточной питьевой воде не менее 5 минут небольшими партиями. При обработке белокочанной капусты необходимо обязательно удалить парусные листы. Не допускается предварительное замачивание овощей. Очищенные картофель, корнеплоды и другие овощи, во избежание их потемнения и высушивания, хранятся в холодной воде не более 2 часов.

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

4.16.3. При кулинарной обработке овощей, для сохранения витаминов, соблюдаются следующие правила: овощи очищаются непосредственно перед приготовлением, закладываются только в кипящую воду, нарезав их перед варкой. Для обеспечения сохранности витаминов в блюдах овощи, подлежащие термированию в очищенном виде, чистят непосредственно перед варкой и варят в подсоленной воде ( кроме свеклы).

4.16.4. Овощи, предназначенные для приготовления винегретов и салатов, варятся в кожуре, затем откладывают; очищают и нарезают вареные овощи в холодном цехе.

4.16.5. Варка овощей накануне дня приготовления блюд не допускается.

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

4.16.7. Листовые овощи и зелень, предназначенные для приготовления холодных закусок в последующей термической обработке, тщательно промываются в проточной воде и хранятся в 3% растворе уксусной кислоты или 10% растворе поваренной соли в течение 10 часов последующим ополаскиванием проточной водой и просушиванием.

4.17. Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно перед раздачей.

4.18. Нашеденные салаты хранятся не более 2 часов при температуре плюс 4 +/- 2 °C. Салаты называются непосредственно перед раздачей.

4.19. Для заправки салатов используется растительное масло. Использование сметаны и майонеза для заправки салатов не допускается.

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

4.21. Царф, ряженку, простоквашу и другие кисломолочные продукты порционируют в чашки непосредственно из пакетов или бутылок предварительно обработав согласно санитарных правил.

4.22. Задмогичных по йоду районах используется йодированная поваренная соль.

4.23. Для профилактики недостаточности микронутриентов (витаминов и минеральных веществ) детей используются пищевые продукты, обогащенные микронутриентами.

Заказка блюд проводится с учетом состояния здоровья детей, под контролем медицинского

работника и при обязательном информировании родителей о проведении витаминизации.

Технология приготовления витаминизированных напитков соответствует 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. Препараторы витаминов вводят в третье блюдо (компот или кисель) после его охлаждения до температуры 14 °С (для компота) и 35 °С (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 (Приложение №10).

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

- Журнал бракеража готовой пищевой продукции. (Приложение №11)
- Органолептическая оценка готовой пищевой продукции, разработанная специально для журнала бракеража готовой пищевой продукции. (Приложение №12)

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

4.23. Непосредственно после приготовления пищи отбирается суточная пробы готовой продукции (все готовые блюда). Суточная пробы 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 закрытыми крышками, все блюда помещаются в отдельную посуду и сохраняются в течение не менее 48 часов при температуре +2 - +6 °С. Посуда с пробами маркируется с указанием наименования приема пищи и датой отбора. Контроль за правильностью отбора и хранения суточной пробы осуществляется ответственным лицом.

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

- использование пищевых продуктов, указанных в Приложении №13;
- изготовление на пищеблоке образовательной организации творога и других кисломолочных продуктов, а также блинчиков с мясом или с творогом, макарон по-флутски, макарон с рубленым яйцом, зельцев, яичница-гратуни, 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); овоцей и фруктов с наличием плесени и признаками гнили.

4.25. В образовательной организации организован правильный питьевой режим. Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости и бутылированная, по качеству и безопасности отвечает требованиям на питьевую воду.

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

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

Обработка дозирующих устройств проводится с периодичностью - предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка с применением дезинфекционного средства проводиться не реже одного раза в три месяца.

## 5. Порядок организации и проведения производственного контроля

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

### 5.1. Виды опасных факторов:

Опасные факторы 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.

#### *X 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.

#### *X Химические опасности:*

Источниками химических опасных факторов могут быть люди, растения, помещения, оборудование, упаковка, вредители.

#### *X Физические опасности:*

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

§2. Перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) - параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции, которые необходимо контролировать для недопущения снижения качества выпускаемой пищевой продукции.

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

Приложение №14. Проведение анализа рисков при закупке, приеме продуктов от поставщика в склад пищевых продуктов, и последующей перевозке на пищеблок.

Приложение №15. Рекомендуемый ассортимент основных пищевых продуктов для использования в питании детей образовательных организаций.

Приложение №16. Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в образовательные организации.

При организации питания детей в образовательной организации изначально придерживается рекомендованного ассортимента основных пищевых продуктов для использования в питании детей образовательных организациях (Приложение №15) и не используются продукты, входящие указанные

в перечень пищевой продукции, которые не допускаются при организации питания детей в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (Приложение №13), изначальный отбор пищевой продукции (в т.ч. при формировании спецификации при осуществлении закупок продуктов питания) производят выделить влияние Контрольной Точки риска, однако, следует (при наличии финансирования)

осуществлять лабораторное исследование поступившего сырья. МБДОУ «Шокинский детский сад» в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

следует планировать финансирование лабораторного контроля поступающей продукции, запрашивать Учредителя (отдел по образованию) МО «Кардымовский район» Смоленской области

финансирование на исполнение требований ТР ТС 021/2011, рекомендовать Учредителю Отделу (изделию по образованию) посредством служебной записки создание системы лабораторного контроля поступающей пищевой продукции для муниципальных бюджетных дошкольных

образовательных учреждений Кардымовского района, как части программы ХАССП или общей программы ХАССП в целом.

5.2.2. Хранение поступающего пищевого сырья - осуществляется в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20, данные о параметрах температуры и влажности фиксируются в специальных журналах (Приложения №7 и №8).

5.2.3. Обработка и переработка, термообработка при приготовлении кулинарных изделий. Процесс приготовления пищевой продукции и кулинарных изделий в учреждении основывается на разработанном в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 и утвержденных заведующим 14-дневном меню и технико-технологических карт (ТТК), выполненных по сборникам рецептур блоков образовательных учреждений.

Горячие блюда (супы, соусы, напитки) - температура приготовления выше 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 выше 100° С, время приготовления в среднем составляет от 20 мин. до 1 ч.

5.2.4 Условия хранения салатов при раздаче. Салаты, винегреты заправляют непосредственно перед отпуском.

5.2.5 Контроль за температурой в холодильных установках, контроль температуры и влажности

(тигрометром), 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 №7. Журнал учета температуры в холодильниках (Форма, рекомендуемая СанПиН 23/2.4.3590-20).

Приложение №8. Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях.

5.2.6. Особенности хранения и реализации пшеничной пищевой продукции - пищевая продукция в учреждении не хранится, реализуется в течение 2 часов с момента приготовления, согласно графика посещения столовой (Приложение №17). Пробы отбираются и хранятся в соответствии с СанПиН 23/2.4.3590-20 в течение двух суток (48 часов).

## 6. Пределные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках.

6.1 Условия хранения сырья соответствуют требованиям, установленным изготовителем, в соответствии с товаросопроводительными документами и маркировкой на транспортной и потребительской упаковке.

Эти данные фиксируются в Журналах бракеража скоропортящейся продукции. В соответствии с указанными данными организуется хранение поступающей продукции в образовательной организации (на складе для хранения пищевой продукции №1), что фиксируется в соответствующих Журналах (Приложение №6 и №7). В случае аварии работы холодильного оборудования продукция не допускается к приготовлению и утилизируется, неисправности оборудования устраняются.

6.2 Оценку качества блюд и кулинарных изделий проводят, как правило, по таким органолептическим показателям как: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус. Для отдельных групп блюд количество показателей качества может быть снижено (прозрачные супы) или увеличено (мучные кондитерские и булочные изделия). Органолептический анализ блюд и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации (требования к качеству представлены в технико-технологических и технологических картах к 14-дневному меню МБДОУ «Шокинский детский сад», 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 заполнителей, 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;

• У мясных блюд вначале оценивают внешний вид блюда в целом и отдельно мясного изделия: форму нарезки, состояние поверхности, глянцевость. Затем проверяют степень готовности изделий проколом поварской иглы по консистенции и цвету на разрезе. После этого оценивают запах и вкус блюда.

## 6.3 Разработка системы мониторинга

Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции (Приложения №11 и №12), а также в журнале общественного контроля за санитарием питания, который хранится в течение года (Приложение №18).

Процедура мониторинга и корректирующих действий представлены в приложении №19.

6.3.1 Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется ежедневно, с занесением в «Журнале учета температуры и влажности воздуха» - контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов (Приложение №8).

6.3.2 Термообработка - ведение бракеражного журнала готовой продукции. Ежедневно проводится оценка качества блюд и кулинарных изделий. При этом указывается наименование приема пищи, время снятия пробы, наименование блюд, результаты органолептической оценки блюд, включая степень готовности и извещение о разрешении на раздачу (реализацию) продукции, ФИО и личные подписи членов бракеражной комиссии (Приложение №11).

6.4. Порядок действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 6.3 настоящей части, от установленных предельных значений.

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

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

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

6.5. Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой пищевой продукции.

1. Лабораторный контроль (Приложения №20 и №21)

2. Органолептическая оценка (Приложение №12)

6.6. Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования и процесса производства (изготовления) пищевой продукции.

Периодичность проведения уборки проводится согласно графику 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 №22. Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции.

Приложение №23. График генеральной и ежедневной уборки пищеблока

Приложение №24. Журнал учета дезинфекции и дератизации

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

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

6.7.2. Обеспечение защиты от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов - плотно закрывающиеся двери, вовремя восстанавливаются отверстия в стенах и потолках, отверстия должны быть закрыты сетками или решетками;

6.7.3. Отверстия вентиляционных систем закрываются мелкочешуйчатой полимерной сеткой.

6.7.4. Обслуживание образовательной организации по дератизации и дезинсекции осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензии на право деятельности.

## 7. Мероприятия по предупреждению возникновения и распространения острых кишечных инфекций и пищевых отравлений (Приложение № 25)

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

7.2 Опасность воздействия неблагоприятных факторов производственной среды - определяется наличием работающего оборудования и функционирующих зданий и сооружений. В процессе трудовой деятельности работники могут подвергаться воздействию следующих вредных факторов: физическим перегрузкам опорно - двигательного аппарата, воздействию неблагоприятного микроклимата (все категории работников), перенапряжению, воздействию химических веществ, деинфицирующих средств при их приготовлении и применении (кухонный рабочий, мойщик посуды).

7.3. Производственный контроль включает:

7.3.1. Наличие на производстве ТР ТС 021/2011, официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов и методик контроля факторов среды бытания в соответствии с осуществляемой действительностью.

7.3.2. Осуществление лабораторных исследований и испытаний:

на рабочих местах, с целью влияния производства на здоровье человека (специальная оценка условий труда), сырья, полуфабрикатов, готовой продукции при хранении и реализации.

7.3.3 Организацию медицинских осмотров, профессиональную подготовку работающих, санитарно-гигиеническое обучение работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи.

7.3.4 Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных

документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

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

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

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

7.4. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяется с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека в среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

7.5. Производственный контроль за качеством пищевой продукции должен осуществляться в соответствии с настоящей программой ХАССП МБДОУ «Шокинский детский сад».

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

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

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

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

- Приложение № 26. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями;
- Приложение №27. Перечень подлежащих профессиональному гигиеническому обучению согласно приказа МЗ РФ №229 от 29.06.02 г «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»

## **9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями, создающими 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;
- Невыправность сетей водоснабжения;
- Невыправность сетей канализации;
- Невыправность холодильного оборудования.

### ***Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:***

1. Утилизация пищевых отходов в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20.
2. Обеспечение удовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля пищевой продукции посредством соблюдения требований СанПиН 2.3/2.4.3590-20, принципов ХАССП и технических регламентов Таможенного союза в части, касающейся образовательных учреждений.
3. Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с организацией, имеющей лицензии на право деятельности.
4. Заключение договоров с обслуживающей организацией, обеспечивающей исправную работу внутренних сетей водоснабжения, канализации, электросетей и оборудования, холодильного оборудования, вывоз и утилизацию мусора.
5. Заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.
6. Заключение договоров ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» на обеспечение санитарно-гигиенического обучения персонала образовательной организации.

## 7. Иное.

### 10. Выполнение принципов ХАССП

Руководство образовательной организации назначает группу ХАССП, которая несет

- ответственность за разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП в рабочем состоянии.

- качество выпускаемой пищевой продукции

0.1 Члены группы ХАССП в совокупности должны обладать достаточными знаниями и опытом в области технологии управления качеством, обслуживания оборудования и контрольно измерительных приборов, а также в части нормативных и технических документов на продукцию.

0.2 В составе группы ХАССП должны быть координатор и технический секретарь, а также, при необходимости, консультанты соответствующей области компетентности.

0.3 Координатор выполняет следующие функции:

- формирует состав рабочей группы в соответствии с областью разработки;
- вносит изменения в состав рабочей группы в случае необходимости;
- координирует работу группы;
- обеспечивает выполнение согласованного плана;
- распределяет работу и обязанности;
- обеспечивает охват всей области разработки;
- представляет свободное выражение мнений каждому члену группы;
- делает все возможное, чтобы избежать трений или конфликтов между членами группы и их подразделениями;
- доводит до исполнителей решения группы;
- представляет группу в руководстве организации.

0.4 В обязанности технического секретаря входит:

- организация заседаний группы;
- регистрация членов группы на заседаниях;
- ведение протоколов решений, принятых рабочей группой.

0.5 Руководство образовательной организации обеспечивает:

- Правильные производственные технологии (GMP)
- Помещения (характеристика, планировка)
- Оснащение и предметы
- Процедуры на протяжении потока процесса, включая улучшение
- Контроль продукции (входной, в процессе, окончательный)
- Документация
- Мониторинг требований
- Обучение персонала
- Правильные технологии гигиены и (GRP)
- Санитарно-гигиенические состояния и уборка помещений и оборудования
- соблюдение санитарно-гигиенических требований в процессе производства ИИ
- Гигиена персонала
- Практическое и теоретическое обучение по гигиене

0.6 Руководство и сотрудники образовательной организации с целью недопущения замечательного качества выпускаемой пищевой продукции исполняют требования СанПиН 2.4.3590-20, а именно:

- Приложение №35. Требования к составлению меню для организации питания детей разного возраста
- Приложение №39. Требования к санитарному содержанию помещений образовательной организации
- Приложение №40. Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в образовательной организации
- Приложение №36 Требования к прохождению профилактических медицинских осмотров, гигиенического воспитания и обучения, личной гигиене персонала
- Приложение №37. Требования к соблюдению санитарных правил

### 11. Документация программы ХАССП

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

### *III. Документация программы ХАССП должна включать:*

- политику в области качества и безопасности выпускаемой продукции (Приложение №28);
- приказ о создании и составе группы ХАССП (фора приказа в Приложении №29);
- информацию о продукции (сопроводительная документация хранится на складе образовательной организации);
- информацию о производстве (План-схема пищеблока в Приложении №3);
- отчеты группы ХАССП с обоснованием выбора потенциально опасных факторов, результатами анализа рисков и выбору критических контрольных точек и определению критических пределов;
- рабочие листы ХАССП;
- процедуры мониторинга;
- процедуры проведения корректирующих действий;
- программу внутренней проверки системы ХАССП;
- перечень регистрационно-учетной документации.

### *III.2 Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления производственного контроля:*

1. Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Приложение №6)
2. Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества и органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложения №11 и №12)
3. Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложение № 10)
4. Журнал учета лабораторного контроля пищевой продукции (Приложение №20)
5. Гигиенический журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи) (Приложение №30)
6. Гигиенический журнал (сотрудники) (Приложение №31)
7. Личные медицинские книжки каждого работника
8. Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе (Приложение №32)
9. Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований
10. Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)
11. Журнал учета температуры в холодильниках (Приложение №7)
12. Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях. (Приложение №8)
13. Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение №24)
14. Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и кладовой (Приложение №33)
15. Журнал мониторинга по принципам ХАССП (Приложение №34)
16. Журнал общественного контроля за организацией питания (Приложение №18)

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

<i>Наименование нормативного документа</i>	<i>Регистрационный номер</i>
Федеральный закон № 52-ФЗ РФ от 30.03.1999 г.	№ 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (11, 15, 17, 22, 24, 25, 28, 29, 34, 35, 36, 40)
Федеральный закон № 184 -ФЗ «О техническом регулировании» (в части статей . 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40)	№ 184 -ФЗ
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)	TP TC 023/2011
Федеральный закон от 24.06.2008 г. № 90-ФЗ «Технический регламент на молокопродукцию» (гл.1 ст. 1, 2, 3, 4, гл.2 ст.5, 6, 7, гл.4 ст.21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)	№ 90-ФЗ от 24.06.2008 г
Технический регламент таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №68 (ст. 1 - 151)	TP TC 034/2013
Технический регламент таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. №67 (ст. 1 - 115)	TP TC 033/2013
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)	TP TC 029/2012
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)	TP TC 007/2011
Федерального закона от 12.06.2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (гл.1 ст.3, 4, гл.2 ст.7, гл.6 ст.17, 18, 19, гл.9 ст.24, 25, 26, гл. 10 ст.27, 28, гл.11 ст.29, 31, 32, 33, 34, гл.12 ст. 35, 36, 37, 38, 39, гл.13 ст.4)	№ 88-ФЗ от 12.06.2008 г.
Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» в части касающейся образовательных организаций	№2.3/2.4.3590-20 27.10.2020
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (в части, касающейся школ)	2.1.3.2630-10
Федеральный Закон «О внесении изменений и дополнений в закон РФ «О защите прав потребителей» и Кодекс РСФСР об административных правонарушениях»	ФЗ №2 от 09.01.96г (ред. от 25.10.2007)
Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (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»	ФЗ №29 от 02.01.2000г Приказ Минздравсоцразвития РФ №302-н от 12.04.11г

«О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»	Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000г.
«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СП 1.1.2193-07 от 27.03.07г. (с изменениями и дополнениями № 1 к СП 1.1.1058-01)
Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов с изменениями и дополнениями	СанПиН 2.3.2.272210 (Дополнения и изменения № 19 к СанПиН 2.3.2.107801)
«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»	СанПиН 2.3.2.132403
«Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»	СП 3.5.3. 1129-02
«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»	СП 3.5. 1378-03
«Профилактика сальмонеллеза»	СП 3.1.7.261610 с изменениями и дополнениями
«Профилактика ксериноза»	СП 3.1.7.2615-10
СанПиН «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (п.1 п.п.1.1-1.4, п.2 п.п.2.1-2.29, п.3 п.п.3.1-3.41)	2.3.2.1078-01
СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (п.п. 1.1 -4.9)	2.1.4.1074-01
СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных» (п.1 - 4.10)	2.1.2.2646-10
III «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» (п. 1 п.п.1.1-1.2, п.2 п.п.2.1-2.7, п.3 п.п.3.1-3.3, п.4 п.п.4.1-4.7, п.5 п.п.5.1-5.7, п.6 п.п.6.1-6.4)	3.5.3.1129-02
III «Санитарно-эпидемиологические требования к организации	3.5.1378-03
III «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» (п.п. 1.1 -20.3)	3.1.3.2.3146-13
СанПиН «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (п.п. 1.1-5.5)	3.2.1333-03
III «Профилактика дифтерии», пункты 1.1-15.5., приложения №№ 1, 2	3.1.2.3109-13
III «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» (п.п. 1.1-13)	3.1.2.3149-13
III «Профилактика клещевого энцефалита» (п.1 п.п. 1.1-1.2, п.2 пп.2.1-2.11, п.3 пп.3.1- 3.7, п.4 пп.4.1-4.10.2, п.5 пп.5.1-5.8, п. 6 пп.6.1-6.13, п.7 пп.7.1-7.5, п.8 пп.8.1-8.6, п. пп.10.1-10.5)	3.1.3.2352-08
III «Профилактика коклюша», пункты 1.1-10.2., приложения №№ 1 - 3	3.1.2.3162-14
III «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» (пункты 1.1-4, приложения №№ 1,2,3)	3.1.2952-11

СП «Профилактика вирусного гепатита В» (п.п. 1.1.-11.2)	3.1.1.2341-08
СП «Профилактика вирусного гепатита С», пункты 1.1-12.4, приложения№№1, 2	3.1.3112-13
СП «Профилактика ВИЧ-инфекции», пункты 1.1-9.8	3.1.5.2826-10
СП «Профилактика энтеробиоза» (п.п. 1.1-8.3)	3.2.3110-13
СП «Профилактика туберкулёза», пункты 1.1- 15.4	3.1.2.3114-13
СП «Профилактика острых кишечных инфекций» (п.п. 1.1-11.3)	3.1.1.3108-13
СП «Профилактика иерсиниоза» (п.п. 1.1- 9.3)	3.1.7.2615-10
СП «Профилактика сальмонеллеза» (п.п.1.1- 10.3	3.1.7.2616-10
СП «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» (п.п. 1.1- 13.3)	3.1.2.3117-13
СП «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (п.п. 1.5, 2.4, 2.6, 2.7)	1.1.1058-01
СанПиН «Гигиенические требования к условиям труда женщин» (разделы 1, 2, 3, 4, приложение 4)	2.2.0.555-96
Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	№52ФЗ от 30.03.1999
СанПиН «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (п.п. 3.1-3.3, таблица №1,2)	2.2.1/2.1.1.1278-03
приказ Минздрава РФ «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», приложение 1	№ 125- н от 21 марта 2014г
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» от 16.08.2011г №769	TP TC 005/2011
Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части и маркировки» от 09.12.2011 №881	TP TC 022/2011
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880	TP TC 021/2011
Дано Минздравсоцразвития России "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (В государственной регистрации не нуждается. - Письмо Министра России от 17.02.2011, регистрационный N 01/8577-ДК)	№ 51н от 31.01.2011
Основные санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому контролю, утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 30.05.10г. №299.	

*Перечень оборудования пищеблока  
МБДОУ «Шокинский детский сад»*

<i>Наименование помещения</i>	<i>Оборудование</i>
Кладовая	Стеллажи, подтоварники, среднетемпературные и низкотемпературные холодильные шкафы (при необходимости), стол для выдачи продуктов, термометры для измерения температуры и влажности воздуха
Кухня/ Холодный цех/ Цех первичной обработки/ Горячий цех/ Цех по обработке яйца и тиши	Производственные столы, моечные ванны, раковина для мытья рук, наличие естественной системы вентиляции воздуха Производственные столы (не менее двух), контрольные весы, среднетемпературный холодильный шкаф (обеспечивающий возможность соблюдения "товарного соседства" и хранения необходимого объема пищевых продуктов), универсальный механический привод, бактерицидная, крепление с установкой разделочного инвентаря, установка для обеззараживания воздуха, моечная ванна для повторной обработки овощей, не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов, раковина для мытья рук. Производственные столы (для разделки мяса, рыбы, овощи, фрукты) - не менее четырех, контрольные весы, электромясорубка, колода для разделки мяса, моечные ванны, крепление с установкой разделочного инвентаря, наличие естественной системы вентиляции воздуха, раковина для мытья рук Производственные столы (не менее двух: для сырой и готовой продукции), электрическая плита, духовой (жарочный) шкаф, мясорубка МИМ, электрокотел, контрольные весы,
Ванна для мытья столовой посуды	Производственный стол, моечные ванны, стеллаж, раковина для мытья рук
Ванна для мытья столовой посуды	Производственный стол, моечные ванны, стеллаж, раковина для мытья рук.
Ванна для обработки тиши в/о	Моечная ванна, наличие подводки горячей воды с помощью гибкого шланга и душевой насадки.

Схема пинч-блока МБОУ «Игоревская СШ»

1. Горячий цех.
  2. Мойка столовой посуды.
  3. Цех холодных закусок.
  4. Цех первичной обработки мяса, рыбы, овощей.
    5. Мойка кухонной посуды.
    6. Коридор.
  7. Склад для хранения овощей.
  8. Подсобное помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря.
    9. Туалет для персонала.
    10. Склад пищевых продуктов.

Журнал регистрации неисправности технологического и холодильного оборудования

Журнал регистрации неисправности технологического и холодильного оборудования				
Наименование неисправного оборудования	Дата установки неисправности	Принятые меры	Дата и час устранения неисправности	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5

## Приложение №5

Журнал проведения генеральной и влажной уборки помещений

промывка полов, ежедневно												
извергательный сборка	ежедневно согласно графику											
Уборка цеха	ежедневно											
Уборка склада пищевых продуктов	ежедневно											

Приложение №6

**Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции  
(по Приложению СанПиН 2.3//2.4.3590-20)**

Дата изъятия пищевых продуктов	Наименование пищевых продуктов	Кол-во	Номер транспортной накладной	Условия хранения	Подпись ответственного лица	примечание

Приложение №7

**Журнал учета температурного режима холодильного оборудования  
(по Приложению к СанПиН 2.3/2.4.3590-20)**

Наименование производственного помещения	Наименование холодильного оборудования	Температура в градусах Цельсия											
		месяц/дни: (ежедневно)											
цех №1	Холодильник № 1												
цех продовольственного при	Холодильник № 2												
цеха продовольственного при	Морозильная камера № 3												

Приложение №8

**Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях  
(по приложению к СанПиН 2.3/2.4.3590-20)**

Время замера параметров	Температура термометра С	Относительная влажность	подпись

Наименование изделия	Пример технико-технологической карты				Приложение 9
Наименование сборника рецептур	Сборник рецептур на продукцию для обучающихся во всех образовательных организациях 2017 год				
Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов				
	1 порция	100 порций			
Бройлер-шыпленок	Брутто, г 206/185,4	Нетто, г 74/66,6	Брутто, кг 12	Нетто, кг 7,4/6,66	
Куриные окорока	132/118,8	74/66,6	13,2/11,88	7,4/6,66	
Филе п/п	75,4/67,9	74/66,6	7,54/6,79	7,4/6,66	
Хлеб пшеничный	16/14,4	16/14,4	1,6/1,44	1,6/1,44	
Внутренний жир или дук	4 4,8	4 4	0,4 0,48	0,4 0,4	
Масса п/ф		114/102,6			
Масса готовых фрикаделек		100/90			
Масло сливочное	10	10	1	1	
Выход:	110	Возраст	12 лет и старше		
	100		7-11 лет		
Технология приготовления:	Из котлетной массы, приготовленной как на котлеты, разделяют шарики по 2-3 штуки на порцию и отваривают на пару или в воде. Отпускают фрикадельки с гарниром и маслом				
Требования к качеству	Внешний вид: изделия в форме шариков одинакового размера, уложенные в тарелку сбоку гарнир				
Цвет и запах	Свойственный изделиям из котлетной массы.				
Консистенция	Сочная, нежная				
Вкус:	Умеренно соленый, свойственный свежеприготовленным изделиям из котлетной массы.				
<i>Химический состав, витамины и микрэлементы на 1 порцию</i>					
Белки	13,72/12,34	Ca	48,42/43,57		
Жиры	19,86/17,87	Mg	14,42/12,97		
Углеводы	8,10/7,29	Fe	1,14/1,02		
Золен.	272/244	C	1,02/0,92		

*Блок-схема технологического процесса*



**Журнал бракеража готовой пищевой продукции**  
 (по Приложению N 4 СанПиН2.3/2.4.3590-20)

<i>Дата и час изъятия образца бланка</i>	<i>Время снятия бракеража</i>	<i>Наименование готового блюда</i>	<i>Результаты органолептической оценки качества готовых блюд</i>	<i>Решение к размещению блюда, кулинарного изделия</i>	<i>Подпись членов фракционной комиссии</i>	<i>Примечание к результатам краткосрочного хранения готовой продукции</i>
1	2	3	4	5	6	7

**Органолептическая оценка готовой пищевой продукции**  
 (разработана специально для Журнала бракеража готовой пищевой продукции)

<i>Оценка качества блюд и готовых кулинарных изделий:</i>	<i>При каких условиях</i>
<i>отлично</i>	Соответствие по вкусу, цвету и запаху, внешнему виду и консистенции, утвержденной рецептуре и другим показателям предусмотренным требованиями.
<i>хорошо</i>	Имеется один незначительный дефект (недосолен не доведен до нужного цвета и др.)
<i>довольствительно</i>	Имеются отклонения от требований кулинарии, но пригодны для реализации без переработки.
<i>недовольствительно</i> (брак)	Имеются следующие недостатки: посторонний, не свойственный изделиям вкус и запах, резкопересоленные, резко кислые, горькие, недоваренные; недожаренные; подгорелые; утратившие свою форму, имеющие не свойственную консистенцию; другие признаки, порчающие блюда и изделия.

**Перечень пищевой продукции,**  
*которая не допускается при организации питания детей*  
 (по Приложение N 6 к СанПиН2.3/2.4.3590-20)

- 1 Пищевая продукция без маркировки и(или) с истекшими сроками годности и (или) признаками несвежести.
- 2 Пищевая продукция, не соответствующая требованиям технических регламентов.
- 3 Мясо сельскохозяйственных животных и птицы, рыба, не прошедшие ветеринарно - санитарную экспертизу
- 4 Субпродукты, кроме говяжьей 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, не благополучных по моноколлезу.

формированные.

10 Крупа, мука, сухофрукты, загрязненные различными примесями или зараженные амбарными вредителями.

11 Пищевая продукция домашнего (не промышленного) изготовителя.

12 Кремовые кондитерские изделия (пирожные торты)

13 Зельцы, изделия из мясной обрези, диафрагмы ;рулеты из мякоти голов, кровяные и ливерные колбасы, зливные блюда, студни, фаршмаг из сельди.

14 Макароны по-флотски(с фаршем), макароны с рубленным 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 Соусы концентрированные диффузионные

20 Молоко и молочная продукция из хозяйств, неблагополучных по заболеваемости продуктивных птицохозяйственных 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 Жареная во фритюре пищевая продукция и продукция общественного питания.

25 Уксус, горчица, хрень, перец острый (красный и, 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

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 плодово - ягодного 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

42 Изделия из рубленного мяса и рыбы, салаты, блины и оладьи, приготовленные в условиях летнего лагеря

43 Сырки творожные; изделия творожные более 9% жирности

44 Молоко и молочные напитки стерилизованные менее 2,5% и более 3,2% жирности.

45 Готовые кулинарные блюда, не входящие в меню текущего дня, реализуемые через буфет.

#### Приложение №14

#### Анализа рисков при закупке, приеме продуктов

Форма поставщиком подающей продукции	Подразумевает запрос и хранение подтверждающих документов о соблюдении необходимого уровня безопасности
Транспортировка	Подразумевает использование спец. транспорта: правильное температурное сопровождение, товарное соседство, наличие медицинской книжки у водителя-экспедитора
Процедура получения сырья	Подразумевает целостность упаковки; наличие маркировки; наличие сопроводительной документации.
Оценка качества подающего сырья	Подразумевает периодический контроль качества выполняемый сторонними лабораториями.

*Рекомендуемый ассортимент  
основных пищевых продуктов для использования в питании детей  
(по Приложение N 11 к СанПиН 2.4.1.3049-13)*

*мясопродукты:*

из мяса I категории,

из мяса,

вареные сорта свинины и баранины;

из птицы охлажденное (курица, индейка),

из кролика,

сыры, сардельки (говяжьи), колбасы, субпродукты говяжьи (печень, язык, сердце).

*рыбопродукты - треска, горбуша, лосось, хек, минтай, ледяная рыба, судак, морепродукты.*

*яичные - в виде омлетов или в вареном виде.*

*молочные продукты:*

сыр (2,5%, 3,2% жирности), пастеризованное, стерилизованное;

цельное молоко (цельное и с сахаром).

творог не более 9% жирности - после термической обработки; творог и творожные изделия

промышленного выпуска в мелкоштучной упаковке;

творогстых сортов (твердый, полутвердый,)

шашлык - после термической обработки;

казеиновые продукты промышленного выпуска; раженка, бифидок, кефир, йогурты, простокваша;

ше 2,5% жирности

*растительные масла:*

сливочное масло (72,5%, 82,5% жирности);

растительное масло (подсолнечное)

шарики ограниченно для выпечки.

*кондитерские изделия:*

шоколад, шоколадные конфеты;

шоколад и шоколадные конфеты - не чаще одного раза в неделю;

шоколад, печенье, крекеры, вафли, пряники, кексы (предпочтительнее с минимальным количеством

шоколадных ароматизаторов и красителей);

шоколадные, торты (песочные и бисквитные, без крема);

шоколад, варенье, повидло, мед - промышленного выпуска.

*овощи:*

шоколад свежие: картофель, капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста цветная,

шоколад, брокколи, капуста морская, морковь, свекла, огурцы, томаты, перец сладкий, кабачки,

шоколад, патиссоны, лук (зеленый и репчатый), чеснок (с учетом индивидуальной переносимости).

шоколад, укроп, листовой салат, щавель, шпинат, сельдерей, брюква, репа, редис, редька, тыква, коренья

шоколад, сущеные, томатная паста, томат-пюре;

шоколад быстротамороженные (очищенные полуфабрикаты): картофель, капуста цветная, брюссельская,

шоколад, капуста морская, морковь, свекла, перец сладкий, кабачки, баклажаны, лук (репчатый), шпинат,

шоколад, сельдерей, тыква, горошек зеленый, фасоль стручковая.

*фрукты:*

шоколад, яблоки, груши, бананы, слива, персики, абрикосы, ягоды, (в том числе быстрозамороженные);

шоколад, цитрусовые (апельсины, мандарины, лимоны) - с учетом индивидуальной переносимости;

шоколад, тропические фрукты (манго, киви, ананас, гуава) - с учетом индивидуальной переносимости;

шоколад, фрукты.

шоколад, горох, фасоль, соя, чечевица.

шоколад, миндаль, фундук, ядро грецкого ореха.

*напитки:*

шоколадные отечественные и импортные соки и нектары промышленного выпуска (осветленные и с

шоколадом);

шоколад промышленного выпуска на основе натуральных фруктов;

шоколадные напитки промышленного выпуска без консервантов и искусственных пищевых

шоколадов;

шоколад (суррогатный), какао, чай.

*чай:*

говядина тушеная (в виде исключения при отсутствии мяса) для приготовления первых блюд);  
 компоты, фрукты дольками;  
 баклажанная и кабачковая икра для детского питания;  
 зеленый горошек;  
 кукуруза сахарная;  
 фасоль стручковая консервированная;  
 помидоры и огурцы соленые, консервированные без добавления уксуса  
 мука (ржаной, пшеничный или из смеси муки, предпочтительно обогащенный), крупы, макаронные изделия - все виды без ограничения.  
 йодированная йодированная - в эндемичных по содержанию йода районах.

#### Приложение №16

#### *Требования к перевозке и приему пищевых продуктов в образовательных организациях*

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

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

2. Скоропортящиеся пищевые продукты перевозятся охлаждаемым или изотермическим транспортом, обеспечивающим сохранение установленных температурных режимов хранения, либо в изотермических контейнерах.

3. Транспортные средства для перевозки пищевых продуктов должны содержаться в чистоте, а их использование обеспечить условия, исключающие загрязнение и изменение органолептических свойств пищевых продуктов.

Транспортных средства должны подвергаться регулярной очистке, мойке, дезинфекции с полнотой, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры всегда являлись источником загрязнения продукции.

4. Лица, сопровождающие продовольственное сырье и пищевые продукты в пути следования и выполняющие их погрузку и выгрузку, должны использовать специальную одежду (халат, рукавицы), иметь личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о результатах медицинских проверок, в том числе лабораторных обследований, и отметкой о прохождении профессиональной пищевой подготовки.

#### Приложение №17

#### *График посещения столовой*

#### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий \_\_\_\_\_ А.А.Миссера-Борисова

09-20	- завтра -
10-10.10	- 2 завтрак
10-12.30	- обед
10-15.30	- полдник

#### Приложение №18

#### *Журнал общественного контроля за организацией питания*

Дата	Время	ФИО эксперта	Объекты	Пробы	Выходы	Рекомендации
1	2	3	4	5	6	7

*Проведение процедуры мониторинга и корректирующих действий*

<i>Внутренний мониторинг питания</i>	<i>Внешний мониторинг питания (проводиться родительским советом, либо родителем (законным представителем)</i>
ежевно: (брекеражная комиссия) -осмотр внешнего вида блюда консистенции соотношение с ТТК органолептическая оценка (вкус, цвет, запах)	Ежедневно: путем контроля на электронном носителе
ежедневно: (рабочая группа ХАССП) проводят: осмотр внешнего вида блюда консистенции соотношение с ТТК органолептическая оценка (вкус, цвет, запах) оценку по взвешиванию, подаче блюда, приему пищи обучающимся.	1 раз в неделю: -осмотр внешнего вида блюда - - консистенции - соотношение с ТТК - органолептическая оценка (вкус, цвет, запах) - оценку по взвешиванию, подаче блюда, приему пиши обучающимся.

Приложение №20

*Журнал учета лабораторного контроля пищевой продукции*

Н/п	Дата забора проб	Наименование лабораторного исследования пищевой продукции	Наименование специализированной организации, осуществляющее лабораторное исследование	Результат контроля	Мероприятия после контроля проб
1	2	3	4	5	6

Приложение №21

*Рекомендуемый объём и периодичность проведения лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений*

<i>Вид исследований</i>	<i>Объект исследования (обследования)</i>	<i>Количество не менее</i>	<i>Кратность ис-</i> <i>реже</i>
биологические исследования из готовых из на соответствие установленным санитарного видательства	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, соусы, приема пиши творожные, яичные, овощные блюда	2-3 блюда исследуемого	1 раз в квартал
пригодность, выход блюд и вместе химического анализа	Суточный рацион питания	1	1 раз в год
бройль проводимой организации блюд	Третий блюда	1 блюдо	2 раза в год
биологические исследования из на санитарно- микрофлоры	Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала	10 смызов	1 раз в год

Микробиологические исследования смывов на наличие возбудителей кишечнозов	Оборудование, инвентарь, в овощехранилищах и складах хранения овощей, после обработки овощей.	5-10 смывов	1 раз в год
Изследования смывов на наличие яиц гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырье пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	10 смывов	1 раз в год
Изследования питьевой воды на соответствие требованиям санитарных норм, правил гигиенических нормативов химическим и микробиологическим показателям	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных постоловой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, докторовочном (выборочно)	2 пробы	По химическим показателям- 1 раз в год, Микробиологическим показателям- 2 раза в год.
Изследование параметров микроклимата производственных помещений	Рабочее место	2	2 раза в год (в холодный и теплый период)
Изследование уровня искусственной освещенности в производственных помещениях	Рабочее место	2	1 раз в год в темное время суток
Изследования уровня шума в производственных помещениях	Рабочее место	2	1 раз в год, а также после реконструкции систем вентиляции, ремонта оборудования, являющегося источником шума.

Приложение №22

#### Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции

№ П/П	Дата проведения уборки	Наименование объекта, подлежащего дезинфекции	Наименование дезинфицирующего средства, концентрация	Количество израсход. препарата	Роспись ответственного за выполнение работ
1	2	3	4	5	6

*График генеральной и влажной уборки пищеблока*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий \_\_\_\_\_ А.А.миссера-Борисона

График уборки помещений столовой в 2020/2021 учебном году.

Наименование помещения	Вид уборки	Периодичность, время	Лицо, проводимое уборку
Кухня первичной обработки	ежедневная	ежедневно 15.00	Щербакова Е.А
	генеральная	каждая пятница 15.00	Щербакова Е.А
Суши	ежедневная	ежедневно 15.00	Щербакова Е.А.
	генеральная	каждая пятница 15.00	Щербакова Е.А
Кафетерий	ежедневная	после каждого приема пищи и в конце рабочего дня в 16.00	Дубкова О.Е
	генеральная	каждая пятница 16.00	Дубкова О.Е
Бытовые помещения и помещения мойки	ежедневная	ежедневно 15.00	Дубкова О.Е
	генеральная	каждая пятница 15.00	Дубкова О.Е
Радиевалки	ежедневная	ежедневно 15.00	Дубкова О.Е
	генеральная	каждая пятница 15.00	Дубкова О.Е

*Журнал учета дезинфекции и дератизации*

Наименование документа, подавляемого организацией	Наименование документа (например, акт выполненных работ) и / или проведенные мероприятия	Личная подпись ответственного лица
1	2	3

\*Примечание: отдельно указываются мероприятия по дезинфекции в случае их проведения по запросу организации

*Перечень мероприятий по контролю за соблюдением санитарных правил*

<i>№</i> <i>III</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность производственного контроля</i>
1	2	3
1	Входной контроль поступающего сырья:	
1.1	Контроль за наличием необходимой сопроводительной документации	При поступлении
1.2	Проверка органолептических показателей	Каждая партия
2	Контроль за условиями хранения и сроками годности	Ежедневно
3	Контроль за соблюдением параметров технологического процесса в соответствии с технологическими инструкциями	Каждый технологический цикл производства
4	Контроль качества готовой продукции:	
4.1	Органолептические показатели	Каждая партия
5	Контроль обеспечения поточности технологических процессов и раздельных зон для сырья и готовых продуктов при производстве, хранении и реализации пищевых продуктов	Постоянно
6	Соблюдение технологий изготовления продукции в соответствии с установленными требованиями	Постоянно
7	Санитарно-техническое состояние помещений, водопроводно-канализационной системы, системы вентиляции, энергосбережения	Постоянно
8	Наличие запаса моющих и дезинфицирующих средств	Постоянно
9	Наличия и использование инструкций по приготовлению растворов моющих и дезинфицирующих средств.	Постоянно
10	Своевременность и качество проведения санитарной обработки на предприятии	Постоянно
11	Проведение генеральных уборок и санитарных дней	По графику
12	Целостность ламп, плафонов, термометров.	Постоянно
13	Проведение измерений параметра микроклимата (температура, влажность)	Ежедневно
14	Проведение противогриппозных мероприятий: соблюдение температурного режима в производственных и административных помещениях, проведение вакцинации против гриппа сотрудниками	Постоянно
15	обеспечение выдачи специальной одежды и средств защиты.	Постоянно
16	контроль за своевременным прохождением сотрудниками: гигиенической подготовки, аттестации, медицинских осмотров,	При поступлении и в соответствии с требованиями СанПин
17	Контроль за организацией стирки специальной одежды	постоянно
18	контроль за соблюдением правил личной гигиены работниками предприятия	постоянно
19	Выявление сотрудников с гнойничковыми заболеваниями кожи, инфекционными заболеваниями, отстранение их от работы, направление на лечение	постоянно
20	Контроль за проведением дератизации и дезинсекции: -отсутствие грызунов -отсутствие членистоногих	1 раз в месяц 2 раза в месяц
21	Контроль за обращением отходов, в том числе соблюдением условий сбора, накопления и утилизации отходов производства.	постоянно
22	Контроль за ведением учетной документации	постоянно

*Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам*

столовой 1-ед

нр2-ед

школьный работник 1-ед.

<i>Назначение осмотров, обследований</i>	<i>Кратность обследований</i>
врач терапевтом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
врач дерматовенерологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
врач оториноларингологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
врач стоматологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
врач психиатром	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
врач наркологом	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
врач инфекционистом	По рекомендации врачей специалистов.
исследование крови на сифилис	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
исследование на носительство кишечных инфекций и серологическое исследование	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
аборионный тиф	
рентгенография грудной клетки	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
исследование на гельминтозы	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
заказ из зева и носа на наличие штепсельного стафилококка	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
заказ на гонорею	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
врач акушером-гинекологом	Не реже 1 раз в год.
клинический анализ крови	Не реже 1 раз в год.
клинический анализ мочи	Не реже 1 раз в год
электрокардиография	Не реже 1 раз в год
маммографию или УЗИ молочных желез	Женщины в возрасте старше 40 лет 1 раз в 2 года
исследование на носительство кишечных инфекций	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.

*Перечень подлежащих профессионально-гигиеническому обучению*

(Согласно Сан.Пин2.3/2.4.3590-20)

<i>Перечень должностей, подлежащих профессиональному гигиеническому обучению</i>	<i>Кодичество</i>	<i>Периодичность прохождения</i>
1	2	3
замещающий столовой	1	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
шпар	2	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.
школьный работник	2	При поступлении на работу, в дальнейшем - 1 раз в год.

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий: А.А.Мисевра-Борисова

***Политика МБДОУ «Шокинский детский сад»  
в области качества и безопасности выпускаемой продукции***

главная цель в области качества и безопасности продукции:

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

Цели МБДОУ «Шокинский детский сад» в области обеспечения системы качества и безопасности своей 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)) контролирующими органам подтверждения соответствия продукции установленным требованиям действующим стандартам и нормативам,

Основными методами реализации политики в области качества и безопасности продукции являются:

1. Персональная ответственность руководителя и сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пищи, перед потребителем за качество продукции,
  2. Постоянная работа с поставщиками пищевого сырья с целью улучшения качества и безопасности поставляемой продукции,
  3. Совершенствование форм и методов организации производства, повышение уровня культуры производства пищевой продукции,
  4. Повышение уровня знаний и профессионального мастерства сотрудников, чья деятельность связана с приготовлением и раздачей пиши,
  5. Совершенствование предупреждающих действий и управление ими с целью обеспечения требований по безопасности и качества продукции,
  6. Регулярное проведение внутренних проверок эффективности функционирования системы качества.
- Руководство МБДОУ «Шокинский детский сад» 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 Образовательной организации и потребителей.

**Форма приказа о создании и составе группы ХАССП  
ПРИКАЗ**

от

№

Создания рабочей группы на предприятии по разработке и внедрению принципов ХАССП, введению программы ХАССП»

В соответствии с ТР № 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и в целях разработки и внедрения системы безопасности пищевых продуктов, основанной на принципах ХАССП (далее система ХАССП) ПРИКАЗЫВАЮ:

Составлять и назначить постоянно действующую группу ХАССП в МБДОУ «Шокинский детский сад» Координатор : Миссева-Борисова А.А.

Технический секретарь: Казакова С.Н..

Члены рабочей группы на предприятии:

Член рабочей группы ХАССП Щербакова Е.А. - повар

Член рабочей группы ХАССП Щербакова Е.А. – ответственный за питание

Рабочей группе ХАССП разработать и внедрить систему ХАССП.

Рабочей группе ХАССП подготовить пакет официальной документации с требованиями по безопасности и качеству продукции, разработать необходимые формы документирования и обеспечить их внедрение в МБДОУ «Шокинский детский сад»

Рабочей группе ХАССП обеспечить надежное и достоверное функционирование системы ХАССП и вести регулярную работу по ведению соответствующих форм документирования, подтверждающей функционирование системы ХАССП.

Координатору утвердить функции рабочей группы ХАССП на предприятии и рабочий план распределением обязанностей между членами группы.

Рабочей группе ХАССП проводить анализ безопасности и качества выпускаемой продукции, эффективности системы ХАССП.

Завешать в обязанности координатора рабочей группы ХАССП:

- формирование состава рабочей группы в соответствии с областью разработки;
- внесение изменений в состав рабочей группы в случае необходимости;
- координация работы группы;
- обеспечение выполнения согласованного плана;
- распределение работы и обязанностей;
- обеспечение охвата всей области разработки.

Завешать в обязанности технического секретаря рабочей группы ХАССП

- доведение до исполнителей решения группы.

9. Заведующему и воспитателю (координатору и техническому секретарю рабочей группы ХАССП) организовать внутренние проверки в соответствии с планом контроля организации питания (приложение 1 к приказу №)

10. Дополнительно включать в Программу проверки:

- анализ зарегистрированных рекламаций, претензий, жалоб и происшествий, связанных с нарушением безопасности продукции;
- актуальность соответствия фактически выполняемых процедур документам системы ХАССП;
- проверку выполнения предупреждающих действий;
- анализ результатов мониторинга критических контрольных точек и проведенных корректирующих действий;
- анализ эффективности системы ХАССП и составление рекомендаций по ее улучшению;
- актуализацию документов.

Разработать и утвердить настоящим приказом Программу ХАССП

Данный приказ довести до сведения работников.

Составленный  
приказом  
именем:

А.А.Миссева-Борисова

*Журнал учета результатов медицинских осмотров работников \_\_\_\_\_  
 (в т.ч. связанных  
 задачей пищи)*

N/p/n	Ф.И.О. работника *>	Должность	Дата прохождения медицинского осмотра	Медицинское заключение	Дата следующего медицинского осмотра
1.					
2.					
3.					

## Приложение № 31

*Гигиенический журнал (сотрудники)*

№ пп	Дата	Ф.И.О. работника (последнее при наличии)	Подпись сотрудника об отсутствии признаков инфекционных заболеваний у сотрудника и членов семьи	Подпись сотрудника об отсутствии заболеваний верхних дыхательных путей и гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела	Результат осмотра медицинским работником (ответственным лицом) (допущен/отстранен)	Подпись медицинского работника или ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

\* Список работников, отмеченные в журнале на день осмотра, должен соответствовать числу  
 ников на этот день в смену.

*Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе (ежедневный  
учет работы ультрафиолетовой бактерицидной установки)*

<i>Дата</i>	<i>Время включения</i>	<i>Время включения</i>	<i>Время работы</i>	<i>Суммарное количество</i>	<i>Ответственное лицо</i>
1	2	3	4	5	6

### Приложение №33

Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и клафовой

Условные обозначения.  
Ответственные лица Щербакова Е.А.

Позар: Цербасова Е.А.

- не закрашенные знаки - полностью соответствует требованиям
  - частично закрашенные знаки - частично соответствует (небольшие нарушения);
  - полностью закрашенные знаки - не соответствует требованиям.

*Журнал мониторинга по принципам ХАССП*

<i>Контроль сопроводительной документации поступающих пищевых продуктов</i>	
<i>Мониторинг журналов контроля ответственными лицами по приказу</i>	Журнал общественного контроля за организацией питания (Приложение №35) Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Приложение №7) Контроль санитарно-гигиенического состояния кладовой. Журнал контроля санитарного состояния пищеблоки и кладовой (Приложение №33) Контроль санитарно-гигиенического состояния пищеблока Журнал мониторинга по принципам ХАССП (Приложение №34) Журнал бракеража готовой пищевой продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложения №11 и №12) Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложение № 10) Журнал учета лабораторного контроля пищевой продукции (Приложение №20). Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований. Контроль сроков проведения лабораторного контроль пищевых продуктов. Журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи) (Приложение №30) Гигиенический журнал (Приложение №31) Журнал проведения влажной и генеральной уборки (Приложение №21) Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе (Приложение №32) Журнал учета температуры в холодильниках (Приложение №7) Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях. (Приложение №8) Журнал учета дезинфекции и дератизации (Приложение №24.) Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)
<i>Личные медицинские книжки каждого работника</i>	
<i>Примечание</i>	

**Требования к составлению меню  
для организации питания детей разного возраста**

1. Питание должно удовлетворять физиологические потребности детей в основных пищевых веществах и энергии и быть не меньше значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1  
Суммы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах(суточная) для детей возрастных

Наименование пищевого продукта или группы пищевых продуктов	Количество продуктов в зависимости от возраста детей			
	в г, мл, брутто		в г, мл, нетто	
	1-3 года	3-7 лет	1-3 года	3-7 лет
Молоко и кисломолочные продукты м.ж. не ниже 2,5%	390	450	390	450
Сыр, творожные изделия с м.д.ж. не выше 5%	30	40	30	40
Мясо с м.д.ж. не более 15%	9	11	9	11
Хлеб твердый	4,3	6,4	4	6
Мясо (бескостное/ на кости)	55/68	60,5/75	50	55
Мясо (куры 1 кат потр./цыплята-бройлеры 1 кат потр./индейка 1 кат потр.)	23/23/22	27/27/26	20	24
Мясо (филе), в т.ч. филе слабо или нежареное	34	39	32	37
Белковые изделия	-	7	-	6,9
Мясо куриное столовое	0,5 шт.	0,6 шт.	20	24
Печень: с 01.09 по 31.10	160	187	120	140
С 10 по 31.12	172	200	120	140
С 12 по 28.02	185	215	120	140
С 02 по 01.09	200	234	120	140
Листья зелень	256	325	205	260
Овощи (плоды) свежие	108	114	95	100
Овощи (плоды) сухие	9	11	9	11
Фруктовые (овощные)	100	100	100	100
Напитки витаминизированные (водный напиток)	-	50	-	50
Хлеб ржаной (ржано-пшеничный)	40	50	40	50
Пшеничный или хлеб зерновой	60	80	60	80
Злаки (злаки), бобовые	30	43	30	43

	8	12	8	12
иные изделия				
шеничная хлебопекарная	25	29	25	29
коровье сладкосливочное	18	21	18	21
растительное	9	11	9	11
терские изделия	7	20	7	20
ключая фиточай	0,5	0,6	0,5	0,6
н-порошок	0,5	0,6	0,5	0,6
иный напиток	1,0	1,2	1,0	1,2
	37	47	37	47
аки хлебопекарные	0,4	0,5	0,4	0,5
акартофельная (крахмал)	2	3	2	3
пищевая поваренная	4	6	4	6
состав (без учета т/о)				
жир, г		59	73	
углеводы, г		56	69	
воды, г		215	275	
энергетическая ценность, ккал		1560	1963	

Примечание:

Ассортимент вырабатываемых на пищеблоке готовых блюд и кулинарных изделий определяется с учетом выбора помещений, обеспечения технологическим, холодильным оборудованием.

Питание должно быть организовано посредством реализации основного (организованного) меню,ющего горячее питание, дополнительного питания, а также индивидуального меню утвержденного заведением образовательной организации, рассчитанного не менее чем на 2 недели, с учетом технологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей всех возрастных групп и предусмотренных суточных наборов продуктов для организации питания детей в образовательных организациях. (Приложение №35)

При составлении меню учитываются национальные и территориальные особенности питания, а также состояние здоровья детей, а также в соответствии с рекомендуемым ассортиментом основных продуктов для использования в питании детей в образовательных организациях.

При составлении основного меню следует руководствоваться распределением энергетической ценности (калорийности) суточного рациона по отдельным приемам пищи с учетом таблицы 2.

Примерное меню должно содержать информацию в соответствии с Приложением №37. В меню приводятся ссылки на рецептуры используемых блюд и кулинарных изделий в соответствии с картами рецептур для детского питания. Наименования блюд и кулинарных изделий, указываемых в меню, должны соответствовать их наименованиям, указанным в использованных сборниках рецептур.

Повторение одних и тех же блюд или кулинарных изделий в один и тот же день, или через два дня не допускается.

Приготовление готовых блюд осуществляется в соответствии с технологическими картами, в которых должна быть отражена рецептура и технология приготовления блюд и кулинарных изделий. Технологические карты должны быть оформлены согласно Приложению №9.

5. Завтрак должен состоять из горячего блюда (каша, запеканка, творожные и яичные блюда и др.), салатов (бутерброда или салата и т. п.) и горячего напитка. Обед должен включать закуску (салат или салатные овощи, сельдь с луком), первое блюдо (суп), второе блюдо из мяса, рыбы или птицы, гарнир, салат (компот или кисель). Подник включает напиток (молоко, кисломолочные напитки, соки, чай) с печенью или кондитерскими изделиями без крема, допускается выпечка или крупяные запеканки и блюда. Ежедневные объемы блюд по приемам пищи должны соответствовать нормам.

6. В образовательной организации, функционирующей в до 6 и более часов, основным меню должно быть предусмотрено ежедневное использование в питании детей: молока, кисломолочных напитков, мяса и рыбы), картофеля, овощей, фруктов, хлеба, крупы, сливочного и растительного масла, сахара, соли. Дополнительные продукты (творог, сметана, птица, сыр, яйцо, соки и другие) включаются 2 - 3 раза в неделю.

7. При отсутствии каких-либо продуктов в целях обеспечения полноценного сбалансированного питания разрешается проводить их замену на равноценные по составу продукты в соответствии с таблицей замены продуктов по белкам и углеводам (см. СанПиН).

При отсутствии свежих овощей и фруктов возможна их замена в меню на соки, быстрозамороженные овощи и фрукты.

8. На основании утвержденного основного меню ежедневно составляется меню приготавливаемых блюд, с указанием выхода блюд, энергетической ценности, № рецептуры для детей разного возраста. Допускается составление (представление) меню в электронном виде, а также с вывешиванием его в общем доступе. Рекомендуется для заказа продуктов с учетом принятой логистики организации образования образовательной организации составлять меню-требование.

9. В образовательных организациях для детей с хроническими заболеваниями (сахарный диабет, лесная аллергия), питание детей должно быть организовано в соответствии с принципами лечебного и профилактического питания детей с соответствующей патологией на основе соответствующих норм питания и меню.

10. Кратность приема пищи определяется временем пребывания детей в образовательной организации (завтрак или обед, или завтрак и обед, или подник).

#### Приложение №36

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

1. Персонал образовательных организаций проходит предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры, в установленном порядке; аттестацию на знание настоящих юридических норм и правил не реже 1 раза в год. Неаттестованный персонал образовательных организаций проходит повторное гигиеническое воспитание и обучение с последующей переаттестацией.

2. Каждый работник образовательных организаций должен иметь личную медицинскую книжку, в которую должны быть внесены результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, сведения о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, допуск к работе.

При отсутствии сведений о профилактических прививках работники, поступающие в образовательные организации, должны быть привиты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.

3. Ежедневно перед началом работы проводится осмотр работников, связанных с приготовлением и раздачей пищи. Результаты осмотра заносятся в гигиенический журнал (Приложение №31).

Не допускаются к работе на пищеблоке лица с ангинами, катаральными явлениями верхних дыхательных путей, гнойничковыми заболеваниями рук, заболевшее или при подозрении на инфекционные заболевания.

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

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

5. Работники пищеблока должны быть обеспечены специальной одеждой, не менее трех комплектов на 1 человека. Специальная одежда должна храниться в отдельном шкафу. Не допускается совместное хранение в одном шкафу спецодежды и личных вещей. Работники пищеблока не должны во время работы носить кольца, серьги, принимать пищу и курить на рабочем месте.

6. Перед входом в туалетную комнату персонал должен снимать спецодежду, либо иметь дежурный халат, и после посещения тщательно мыть руки с мылом.

*Требования к соблюдению санитарных правил*

Руководитель образовательной организации является ответственным лицом за организацию и выполнения настоящих санитарных правил, в том числе обеспечивает:

- наличие текста настоящих санитарных правил в организации и доведение содержания правил до работников образовательной организации;
- выполнение требований санитарных правил всеми работниками образовательной организации;
- необходимые условия для соблюдения санитарных правил;
- прием на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья, прошедших профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию;
- наличие личных медицинских книжек на каждого работника;
- своевременное прохождение работниками образовательной организации периодических медицинских обследований, гигиенического воспитания и обучения;
- организацию мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- исправную работу технологического, холодильного и другого оборудования образовательной организации.

2. Медицинский персонал образовательных организаций (в т.ч., работающий на базе учреждений здравоохранения) осуществляет повседневный контроль за соблюдением требований санитарных правил.

3. За нарушение санитарного законодательства руководитель образовательных организаций, а также должностные лица, нарушающие требования настоящих санитарных правил, несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

*Меню приготавливаемых блюд  
(согласно СанПиН 2.3/2.4.3590-20)*

Прием пищи	Наименование блюда	Вес блюда	Пищевые вещества			Энергетическая ценность, ккал	Номер рецепта
			Белки	Жиры	Углеводы		
Возрастная группа							
Неделя	1						
День 1							
Завтрак							
Итого за завтрак							
Обед							
Итого за обед							
Полдник							
Итого за полдник							
Итого за день:							

*Требования к санитарному содержанию помещений  
образовательной организации (пицеблок)*

Внутренняя отделка производственных помещений выполнена из материалов, позволяющих проводить ежедневную уборку.

Все помещения убираются влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Влажная уборка в обеденном зале, проводится после каждого приема пищи.

Обеденные столы промываются раствором моющих и дезинфицирующих средств.

При проведении уборки используется специально выделенная и промаркированная тара для чистой спользованной ветоши.

Для уборки производственных помещений выделен специальный промаркированный инвентарь.

Санитарно-техническое оборудование ежедневно обеззараживаются независимо от эпидемиологической ситуации. Сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей моются теплой водой с мылом или иным моющим средством, безвредным для здоровья человека, ежедневно. Генеральная уборка всех помещений и оборудования проводится каждую пятницу, согласно графику. При неблагоприятной эпидемиологической ситуации в образовательной организации, в целях предупреждения распространения инфекции, проводятся дополнительные мероприятия в соответствии с требованиями санитарных правил. При регистрации случаев инфекционных заболеваний проводятся противоэпидемические мероприятия со стороны образовательной организации.

При регистрации случаев инфекционных заболеваний проводятся санитарно-противоэпидемические профилактические мероприятия в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации. В теплое время года окна и двери пищеблока оснащены сетками. Решетки вытяжных вентиляционных систем должны быть открыты. По мере загрязнения их очищают или. Очистка шахт вытяжной вентиляции проводится по мере загрязнения. Все виды ремонтных работ не допускается проводить при функционировании организации в присутствии детей.

В общеобразовательной организации должны проводиться мероприятия, исключающие появление насекомых и грызунов. При их обнаружении в течение суток должны быть организованы и проведены мероприятия по дезинсекции и дератизации в соответствии с требованиями к проведению профилактических и дератизационных мероприятий.

#### Приложение № 40

##### *Основные гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые медицинским персоналом в образовательной организации (пищеблок)*

В целях профилактики возникновения и распространения инфекционных заболеваний и пищевых отравлений медицинский работник проводит:

- медицинские осмотры сотрудников (на гнойничковые заболевания кожи) перед началом работы, с целью выявления больных. В случае обнаружения, их отстраняют от работы, результаты осмотра заносят в специальный журнал;
- работу по организации профилактических осмотров сотрудников и проведение профилактических прививок;
- информирование руководителей учреждения, сообщение в территориальные учреждения здравоохранения о случае инфекционных и паразитарных заболеваний среди воспитанников и персонала учреждения в течение 2 часов после установления диагноза;
- систематический контроль за санитарным состоянием и содержанием территории и всех помещений, соблюдением правил личной гигиены персоналом; организацию и контроль за проведением профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- работу по организации и проведению профилактической и текущей дезинфекции, а также контроль за полнотой ее проведения;
- работу с персоналом и детьми по формированию здорового питания (организация "Здоровьем", игр, викторин и другие);
- контроль за пищеблоком и питанием детей;
- лечение медицинской документации;
- контроль за поступающим сырьем и продуктами питания;
- проведение бракеража готовой продукции;
- проведение дополнительной витаминизации;
- контроль за соблюдением личной гигиены сотрудниками, в целях профилактики контагиозных гельминтоузов (энтеробиоза и гименолепидоза) в пищеблоке;
- в целях профилактики контагиозных гельминтоузов (энтеробиоза и гименолепидоза) в пищеблоке;
- обследованием всех сотрудников образовательной организации на наличие инвазии.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШОКИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД»  
КАРДЫМОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.04.2021 г.

№ 13

«Об утверждении программы производственного контроля и назначении  
ответственных за проведение производственного контроля»

На основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.20 г. №326 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20. «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п 2.1. предприятия общественного питания должны проводить производственный контроль, основанный на принципах ХАССП, на основании выше изложенного

приказываю:

1. Разработать и утвердить программу производственного контроля с применением принципов ХАССП;
2. Назначить ответственным за проведение производственного контроля заведующего МБДОУ «Шокинский детский сад» Мисевра-Борисову А.А.;
3. Назначить ответственных за организацию питания: заведующего Мисевра-Борисову А.А. и повара Щербакову Е.А.;
4. За обеспечением условий учебно-воспитательного процесса контроль осуществляется заведующий Мисевра-Борисова А.А. и воспитатель Казакова С.Н.;
5. За своевременное информирование «Роспотребнадзора», органов местного самоуправления, родителей (законных представителей) об аварийных ситуациях, остановке производства, нарушениях технологического процесса назначить – заведующего Мисевра-Борисову А.А.;
6. Назначить ответственного за заключение договоров на вывоз ТБО, на дератизацию, дезинсекцию помещений заведующего Мисевра-Борисову А.А.;

7.Назначить ответственную за дезинфекцию и уборку помещений  
мл.воспитателя Дубкову О.Е.

Заведующий

МБДОУ «Шокинский детский сад»

А.А.Мисевра-Борисова

С приказом ознакомлены:

