

ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ

Пищеблок МБДОУ Детский сад «Синяя птица»

Юридический адрес, 629008 г. Салехард, ул. имени В. Подшибякина, д.19

Местонахождение, 629008 г. Салехард, ул. имени В. Подшибякина, д.19

ДАТА СОЗДАНИЯ/	«30» декабря 2021 г.
ПЕРЕСМОТРА:	
ВЕРСИЯ	1

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

Технический регламент таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №880 от 09.12.2011г;

Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №881 от 09.12.2011г.;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) (утвержден Решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 №769, в ред. Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 №35, от 17.12.2012 №116);

Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 №58;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.11.2013 №67;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г.№68;

Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016);

Технический регламент Таможенного союза "На соковую продукцию из фруктов и овощей" (ТР ТС - 023 - 2011)

Технический регламент Таможенного союза "На масложировую продукцию" (ТР ТС - 024 - 2011)

Федеральный закон № 29-Ф3 от 02.01.2000г. «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31.07.2020~N~248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" (действует с 01.07.2021г.);

Федеральный закон РФ от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»;

Федеральный закон от 18.06.2001г № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» принят Государственной Думой 24.05.2001г, одобрен Советом Федерации 06.06.2001г.;

Федеральный закон РФ №89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный Закон № 184-ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании»;

Закон №2300-1 от 07.02.1992г. «Закон о защите прав потребителей»;

СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;

СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;

СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»;

СП 1.1.1058–01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг";

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2). Вступил в силу с 1 сентября 2021г.

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (действует с 01.04.2021г.);

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

«Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. №299»;

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277) (действует с 01.04.2021г.);

Приказ министерства здравоохранения РФ от 29.06.2000 №229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»;

Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям";

Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 №26 «О введении программ производственного контроля»;

МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами»;

ГОСТ Р 51074-2003 Информация для потребителя. Общие требования.

ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»;

ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»;

ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»;

Постановление правительства РФ от 21.09.2020 №1515 «Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания».

2. Общие положения:

- 2.1. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности должностных лиц организации по выполнению требований санитарных правил.
- 2.2. Производственный контроль за соблюдением санитарного законодательства организуется с целью обеспечения оптимальных условий для учебно-воспитательного процесса с позиций сохранения и укрепления здоровья воспитанников.
- 2.3. Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 2.4. Должностные лица обязаны осуществлять общий контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда и требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации рабочих мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму труда, отдыха и бытовому обслуживанию работников, в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.
- 2.5. Условия работы C машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических воздействия факторов на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), не должны оказывать вредное воздействие на человека.
- 2.6. Критерии безопасности и (или) безвредности условий работ с источниками физических факторов воздействия на человека, в т.ч. предельно допустимые уровни воздействия, устанавливаются санитарными правилами.
- 2.7. Задачами производственного контроля за соблюдением санитарного законодательства:
- предупреждение инфекционных и неинфекционных заболеваний среди воспитанников;
 - обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности деятельности;
- предотвращение санитарных правонарушений, административных санкций и других видов ответственности за нарушение законодательства в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения.

2.8. Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» N° 52-Ф3 от 30.03.99г., Санитарными правилами СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», а также другими Санитарными правилами и нормами, методическими указаниями, рекомендациями, руководствами, утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ.

3. Цель производственного контроля:

Охрана здоровья детей при осуществлении деятельности по воспитанию, обучению, развитию и оздоровлению, уходу и присмотру. Обеспечение благоприятных условий труда работников, а также предотвращение загрязнения обитания населения И производственной среды производственной деятельности, что позволит исключить вредное воздействие на здоровье человека. Соблюдение периодичности прохождения медицинских профессиональной гигиенической осмотров, вакцинации, подготовки сотрудниками. Выполнение требований санитарного законодательства обращению с отходами производства и потребления.

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления), организации производственного контроля в учреждении на пищеблоке МБДОУ N° 22 «Синяя птица» с применением принципов ХАССП (Анализ <u>рисков</u> и критические контрольные точки - Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP).

Использование принципов $XACC\Pi$ заключается в контроле конечного продукта.

4. Информация о предприятии

Адрес и реквизиты	МБДОУ Детский сад «Синяя птица»					
предприятия	Юридический и фактический адрес: 629008 г. Салехард, ул. В.					
	Подшибякина, д.19					
	ИНН 8901010055 КПП 890101001					
	ОГРН 1028900508295					
	ОКПО 51016534					
	УФК по ЯНАО (департамент финансов Администрации города					
	Салехарда (МБДОУ Детский сад №22 «Синяя птица»));					
	Казн/сч учреждения : 03234643719510009000;					
	Единый казначейский счет (счет Банка):					
	40102810145370000008;					
	БИК Банка: 007182108;					
	Банк: РКЦ САЛЕХАРД г. Салехард//УФК по Ямало-Ненецкому					
	автономному округу					
Заведующий	Алиева Елена Егоровна					

Пищеблок МБДОУ Детский сад «Синяя птица» расположен по адресу 629008 г. Салехард, ул. В. Подшибякина, д.19.

Прилегающая территория благоустроена. Подъездные пути асфальтированы, с твердым покрытием.

Инженерные коммуникации: холодное и горячее водоснабжение, электроснабжение, отопление – осуществляются от централизованных сетей. Вентиляция – приточно-вытяжная механическая. Освещение смешанное: естественное и искусственное. Осветительные приборы закрыты защитной арматурой.

Внутренняя отделка помещений выполнена из материалов, поддающихся влажной уборке с помощью моющих и дезинфицирующих средств.

Данное предприятие питания располагает всеми видами производственного и технологического оборудования. Размещение технологического оборудования обеспечивает свободный доступ к нему и соблюдение правил техники безопасности.

На предприятии общественного питания (пищеблока) соблюдается поточность технологических процессов: отсутствуют встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды, а также встречного движения персонала и грузчиков. Загрузка продуктов через отдельный вход.

Для сбора твердых бытовых ОТХОДОВ И отходов производства предусмотрены контейнерные площадки установленными C на них водонепроницаемыми сборниками. Вывоз отходов осуществляется согласно договорам со специализированными организациями.

Заведующий МБДОУ Детский сад «Синяя птица» поставил перед собой задачи в области обеспечения системы качества и безопасности пищевой продукции:

- 1. Обеспечение непрерывного совершенствования процесса производства пищевой продукции.
- 2. Обеспечение стабильности качества продукции на всех этапах ее жизненного цикла.
- 3. Постоянное стремление к повышению качества и безопасности разнообразных видов пищевой продукции.
- 4. Повышение эффективности использования ресурсов.
- 5. Предоставление потребителю, контролирующим органам подтверждения соответствия продукции установленным требованиям действующим стандартам и нормативам.

Выпуск продукции производится в соответствии с требованиями Технических регламентов.

5. Перечень работ, услуг и видов деятельности:

• услуги общественного питания.

6. Обязанности должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

- 6.1. Должностное лицо, на которого возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должно принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:
- приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных структурных подразделений (цехов, участков), эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;
- прекратить использование сырья, материалов и оборудования, не соответствующих установленным требованиям, не соответствующих санитарным правилам и представляющую опасность для человека и принять меры по применению (использованию) такого сырья, материалов и оборудования в целях, исключающих причинение вреда человеку, или их уничтожению;
- при необходимости информировать орган, уполномоченный на осуществлении государственного санитарно- эпидемиологического надзора о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством.
- 6.2. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:
 - выполнять требования Программы производственного контроля;
- выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг;
- осуществлять производственный контроль, основанный на принципах ХАССП, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.
- 6.3. Ответственность за осуществление программы производственного контроля
- 6.3.1. Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на заведующего.

- 6.3.2. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля возлагается на заместителя заведующего по АХЧ, кладовщика, шеф-повара, повара.
- 6.3.3. Должностные лица (работники), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля представляют информацию о результатах производственного контроля по запросам органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 6.3.4. За нарушение санитарного законодательства для должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 6.3.5. Органы, уполномоченные осуществлять государственный санитарно- эпидемиологический надзор, без взимания платы с юридических и физических лиц по их обращениям обязаны предоставить информацию о государственных санитарно- эпидемиологических правилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля факторов среды обитания человека, которые должны быть в наличии на объекте.
- 6.4. **Срок действия Программы** не ограничен. Изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении основного вида деятельности, технологии производства или других существенных изменениях деятельности учреждения.

Программа производственного контроля утверждается заведующим.

- 7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг
 - 7.1. Виды загрязнений:
 - 7.1.1. Микробиологическое перекрестное загрязнение:
- 7.1.2. К источникам возможного микробиологического загрязнения относятся: грязные руки персонала, грязная санитарная одежда, продукты жизнедеятельности персонала (мокрота, выделения из носа, рта), наличие гнойничковых заболеваний на кожи персонала, наличие вирусных заболеваний у персонала, неисправная канализационная сеть, загрязненная оборотная тара и т.д.
- 7.1.3. С целью предотвращения возникновения источников загрязнения необходимы следующие меры:
 - отделение сырья от готовой продукции;
 - переодевание сотрудников в соответствующую рабочую одежду;
- -разделение маршрутов перемещения сырой и готовой продукции, персонала и посетителей;
 - обязанность персонала мыть руки после посещения туалетной комнаты,

после чихания, кашля, перед началом работы, перед сменой операционного процесса и т.д.;

- раздельное использование уборочного инвентаря для производственной зоны, складских помещений, обеденных залов, туалетов.

Уборочный инвентарь для различных зон различается по цвету и имеет специальную маркировку.

- 7.2. Управление аллергенами:
- 7.2.1. В процессе производственной деятельности организация предпринимает действия для снижения уровня возможного перекрестного загрязнения аллергенами путем реализации надлежащих производственных практик и санитарных мероприятий.
- 7.2.2. Для безопасного применения продукции потребителем информация о наличии аллерген-компонентов и пищевых добавок выносится в меню.
- 7.2.3. При выработке (обработке) на одном оборудовании разных видов продукции, когда хотя бы один из видов такой продукции является аллергеном или содержит аллерген-компонент, перед выработкой другой продукции обязательно должен осуществляться «Аллергенный переход» санитарные мероприятия по очистке оборудования от следов предыдущего процесса.
 - 7.3. Физическое загрязнение:
- 7.3.1. К источникам возможного физического загрязнения относятся: деревянные поддоны и инструменты, резиновые уплотнения, защитная одежда и защитное оборудование, продукты жизнедеятельности персонала (ногти, волосы, пища, мокрота и т.д.), стеклянная тара и др.
- 7.3.2. В организации сокращено, насколько это возможно, применение хрупких материалов, таких как стекло и твердая пластмасса.
- 7.3.3. Разработаны меры по предотвращению, контролированию или обнаружению возможного загрязнения. К таким мерам относятся:
 - соблюдение правил личной гигиены сотрудниками;
 - текущая и генеральная уборка;
 - профилактическое обслуживание оборудования;
- изоляция места поломки и тщательная проверка отремонтированного оборудования на возможность оставления инструмента, смазочных материалов;
 - и другие.
 - 7.4. Химическое загрязнение:
- 7.4.1. К химическим загрязнениям относятся: элементы моющих средств, пестициды, радионуклиды, токсичные элементы (свинец, мышьяк), пищевые добавки.
- 7.4.2. Для предотвращения химического загрязнения продукции, сырья, материалов в организации ведется контроль хранения материалов, продукции. На хранение не принимаются сырье без сопроводительной документации, без маркировки, с вскрытой упаковкой, с признаками внешнего загрязнения, наличием не характерного запаха, консистенции, внешнего вида.
 - 7.4.3 Моющие и дезинфицирующие средства, используемые в

производстве, допущены к применению на предприятиях общественного питания. Остаточное количество моющих веществ на таре контролируется кухонными работниками.

- 7.4.4. Фильтрующие материалы, используемые при водоподготовке, имеют разрешительные документы, допускающие применение материалов в практике водоподготовки. Эффективность работы фильтрующего материала оценивается в лабораторных условиях сличением наличия загрязнителей в исходной воде (до фильтрации) и обработанной воде (после фильтрации). При снижении эффективности фильтрующий материал подлежит замене.
 - 7.5. Профилактика перекрестных загрязнений:
- 7.5.1. С целью исключения перекрестных загрязнений на предприятии используется зонирование помещений и разделение процессов по времени, следуя установленному графику. Технологический процесс производства организован таким способом, чтобы исключить встречные потоки сырья и готовой продукции, чистой тары с грязной тарой, персонала и посетителей.
- 7.5.2. Перед началом работы проводится осмотр персонала на наличие гнойничковых заболеваний, внешних признаков болезни, порезов, нарывов. Результаты осмотра вносятся в гигиенический журнал. Персонал, имеющий признаки заболеваний, к работе не допускается.
- 7.5.3. Для исключения заражения продукции, материалов от персонала, работники проходят периодические медосмотры, вакцинацию.
- 7.5.4. Проносить необработанное сырье в транспортной упаковке в ЧИСТУЮ ЗОНУ производства строго запрещено. Сырье перемещается в ЧИСТУЮ ЗОНУ только в потребительской упаковке либо в специальных производственных емкостях. При необходимости перемещения растаренного сырья, полуфабриката или продукции с одного производственного участка (ЧИСТОЙ ЗОНЫ) на другой через другие зоны предприятия (через СРЕДНЮЮ ЗОНУ), такое перемещение должно осуществляться в упакованном (укупоренном) состоянии или в закрытой технологической таре (емкости).
- 7.5.5. Для снижения вероятности перекрестного загрязнения сырья не допускается хранение вскрытых тарных мест, все вскрытые тарные места должны быть немедленно тщательно укупорены.
- 7.5.6. Следует хранить все сырье и компоненты, подготовленные для производства, вне прямого контакта с полом, например, на подтоварниках / поддонах / паллетах / стеллажах. При использовании деревянных подтоварников / поддонов предусмотреть подкладку между подтоварником и упаковкой продукта для предотвращения попадания деревянных щепок в продукцию.
- 7.5.7. При растирке сырья и компонентов, подготовленных для производства, необходимо производить осмотр упаковки на предмет ее целостности и отсутствия загрязнений. Растарку следует производить таким образом, чтобы исключить попадание посторонних предметов (например, частиц упаковки) в продукт.
 - 7.5.8. Емкости с продукцией запрещено хранить непосредственно рядом с

емкостями для отходов и предметами, не относящихся к продукции (например, чистящие вещества). Не относящиеся к продукции вещества должны храниться в специально отведенных местах.

- 7.5.9. Продукция, подлежащая переработке, должна соответствующим образом накрываться на время перерывов, обеденных перерывов, простоев и т.п.
- 7.5.10. Полуфабрикаты и продукция, подготовленная для последующей обработки (переработки), должны содержаться в закрытом виде и храниться в надлежащих санитарно-гигиенических условиях в закрытых маркированных емкостях.
- 7.5.11. Транспортирование полуфабрикатов и продукции, подготовленной для последующей обработки (переработки), с одного участка на другой осуществляется в закрытых емкостях.
- 7.5.12. Перемещение вспомогательных и упаковочных материалов в производственном цехе осуществляется без их транспортной упаковки. Упаковочные и вспомогательные материалы передаются в производство в количестве, соответствующем запланированным потребностям производства.
- 7.5.13. При осуществлении производственного процесса обязательно неукоснительное соблюдение технологической дисциплины. Персонал должен строго соблюдать требования технологических и рабочих инструкций, требований иной нормативной документации предприятия.
 - 7.6. Обучение персонала:
- 7.6.1. Инструктаж и периодическую проверку знаний сотрудников проводит ответственный сотрудник, при необходимости проводится дополнительное обучение с последующей аттестацией. Все данные фиксируются в журнале учета инструктажей.
- 7.6.2. Персонал, работающий с пищевой продукцией, проходит специальную подготовку для ознакомления с возможными загрязнителями и соответствующими методами производства.

Nº	Наименование мероприятия	Периодичн	Ответственный	Нормативный
п/п		ость		документ
1.	Контроль качества и безопасности по	ступающих пи	щевых продуктов,	
	продовольственного сырья:			
1.1	Контроль наличия и правильности	Каждая	Шеф-повар,	TP TC 021/2011
	оформления предъявленной	партия	кладовщик	СанПиН
	товарно-сопроводительной			2.3/2.4.3590-20
	документации			ГОСТ Р 51074-
				2003
				СанПиН
				2.3.2.1078-
				01
1.2	Контроль соответствия	Каждая	Шеф-повар,	TP TC 021/2011,
	маркировки на упаковке вложению	партия	кладовщик	TP TC 022/2011

	(поступившей продукции) и			
	целостности упаковки			
1.3	Контроль принадлежности	Каждая	Шеф-повар,	TP TC 021/2011
1.5	продукции к партии, указанной в	партия	кладовщик	СанПиН
	сопроводительной документации	партия	Кладовщик	2.3/2.4.3590-20
	(идентификация)			ΓΟCT P 51074-
	(идентификации)			2003
				СанПиН
				2.3.2.1078-
				01
1.4	Контроль соответствия упаковки и	Каждая	Шеф-повар,	TP TC 005/2011
	маркировки товара требованиям	партия	кладовщик	TP TC 022/2011
1.5	Визуальный контроль за	Каждая	Шеф-повар,	TP TC 021/2011
	отсутствием признаков порчи	партия	кладовщик	СанПиН
	продукции	•		2.3/2.4.3590-20
				ГОСТ Р 51074-
				2003
				СанПиН
				2.3.2.1078-
				01
1.6.	Контроль санитарного состояния	Каждая	Шеф-повар,	TP TC 021/2011
	кузова	поставка	кладовщик	
2.	Контроль процессов производства и з	_		
2.1	Контроль за соблюдением	Постоянно	Шеф-повар	TP TC 021/2011,
	поточности технологического			СанПиН
0.0	процесса	п		2.3/2.4.3590-20
2.2	Контроль за соблюдением условий	Два раза в	кладовщик	СанПиН
	хранения скоропортящейся и	смену		2.3.2.1324-03
	особо скоропортящейся пищевой продукции (контроль температуры			ТР ТС 021/2011, СанПиН
	в холодильных камерах, а также			2.3/2.4.3590-20
	контроль наличия измерительных			2.3/2.4.3370-20
	приборов (термометры,			
	психрометры))			
2.3	Оценка соответствия объема	Ежемесячно	Шеф-повар,	TP TC 021/2011,
	работающего холодильного		кладовщик	СанПиН
	оборудования количеству			2.3/2.4.3590-20
	принимаемых скоропортящихся,			,
	особо скоропортящихся и			
	замороженных продуктов			
2.4	Контроль за соблюдением правила	Постоянно	Шеф-повар,	TP TC 021/2011,
	товарного соседства		кладовщик	СанПиН
				2.3/2.4.3590-20
2.5	Контроль за соблюдением сроков	Постоянно	Шеф-повар,	СанПиН
	хранения		кладовщик	2.3.2.1324-03
				TP TC 021/2011,
				СанПиН
				2.3/2.4.3590-20
2.6	Оценка готовой продукции по	Каждая	Бракеража	TP TC 021/2011,
	органолептическим показателям	партия	КОМИССИЯ	СанПиН

	(внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)			2.3/2.4.3590-20
2.7	Лабораторный контроль	В	Заместитель	TP TC 021/2011
2.1	продукции, физических факторов,	соответстви	заведующего по	СанПиН
	водопроводной воды	и с ППК	АХЧ	2.3/2.4.3590-20
2.8.	Отбор суточных проб готовых	Ежедневно,	Шеф-повар	СанПиН
2.0.	блюд	каждый	псф повар	2.3/2.4.3590-20
	onog	прием пищи		2.0/2.1.00/0 20
2.9.	Контроль за соблюдением норм	Постоянно	Шеф-повар	СанПиН
•	питания:		TT	2.3/2.4.3590-20
	- контроль за витаминизацией			
	питания			
	- использование витаминных			
	напитков, соков, фруктов, свежих			
	овощей.			
	Контроль за предотвращением			
	йододефицита:			
	- использование йодированной			
	соли			
	- включение в рацион			
	йодсодержащих продуктов			
	и организация питьевого режима			
3.	Контроль технологической дисципли		*** 1	ED EC 001 /0011
3.1	Контроль за соответствием объема	Постоянно	Шеф-повар	TP TC 021/2011,
	и ассортимента вырабатываемой и			СанПиН
3.2	реализуемой продукции	Постояхуус	III.oh manan	2.3/2.4.3590-20
3.4	Контроль за соответствием технологического процесса	Постоянно	Шеф-повар	ТР ТС 021/2011 СанПиН
	действующей нормативной и			2.3/2.4.3590-20
	технологической документации			2.5/2.4.55/0 20
4.	Мероприятия по обеспечению надлех	 Каших санитар	 НОГО-ГИГИРНИЧРСКИХ	С VСПОВИЙ В
1.	предприятии общественного питания			c y colobini b
4.1	Организация периодических и	Ежемесячно	Заместитель	СанПиН
	генеральных уборок основного и		заведующего по	2.3/2.4.3590-20
	вспомогательного оборудования,		АХЧ	
	помещений, производственных и			
	складских участков			
4.2	Своевременное заключение	Ежегодно	Заместитель	СанПиН
	договоров на проведение		заведующего по	2.3/2.4.3590-20
	дезинфекционных,		АХЧ	
	дезинсекционных и			
	дератизационных работ, удаление			
	отходов	_		
4.3	Обеспечение моющими,	Постоянно	Заместитель	TP TC 021/2011
	дезинфицирующими средствами,		заведующего по	СанПиН
	уборочным и разделочным		АХЧ	2.3/2.4.3590-20
	инвентарем, предметами			
	материально-технического			
4.4	обеспечения, ветошью	П	2	TD TC 001/0011
4.4.	Контроль санитарно-технического	Постоянно	Заместитель	TP TC 021/2011

канали холоди 5. Меропр	ния систем водоснабжения, зации, технологического,		заведующего по АХЧ	0 - 10 4 00
холоди 5. Меропр	канализации, технологического,			2.3/2.4.3590-20
5. Меропр	льного оборудования			
	иятия по соблюдению личной	гигиены и кон	штроля здоровья пер	 сонала
5.1 Органи	зация предварительных и	Ежегодно и	Заместитель	Приказ МЗиСР
_	ических медицинских	при	заведующего по	РФ № 302-н (до
	ов персонала:	поступлени	АХЧ	31.03.2021г)
_	еление контингентов и	и на работу		Приказ МЗ
	іение поименных списков	(частично)		России № 29н (с
	длежащих медицинским	(10,0131 1110)		01.04.2021г.)
осмотр				01.01.20211.)
_	вление работников в ЛПУ			
_	охождения медосмотров;			
	тавление заключительных			
	Роспотребнадзор и иные			
органы				
_	, оль за наличием			
	инской документации по			
	инской документации по			
	ление по фамильных			
	_			
	в лиц, работающих в			
_	зации и подлежащих			
	сиональной гигиенической			
	овке и аттестации на оящий год			
	оль за соблюдением	Ежесменно	Медицинская	СанПиН
	ы за соолюдением в и отсутствие	Ежесменно	сестра,	2.3/2.4.3590-20
_	чковых заболеваний		Заместитель	2.5/2.4.5570-20
	ых участков тела		заведующего по	
Открыт	bix y fact ROB 1C/1a		АХЧ	
5.3. Бескон	тактная термометрия детей	Ежедневно	Медицинская	СП 2.4.3648-20
	удников		сестра,	
	-		Заместитель	
			заведующего по	
			АХЧ	
5.4 Органи	зация своевременного	1 раз в 2	Заместитель	Приказ МЗиСР
	рно-гигиенического	года	заведующего по	PΦ №290
1	ия работающих		АХЧ	
сотруд	_			
	чение персонала	Постоянно	Заместитель	СанПиН
	рной одеждой		заведующего по	2.3/2.4.3590-20
	вленного образца, включая		АХЧ	
	ные материалы			
	ение санитарно-	При	Заместитель	Приказ МЗиСР
	вительных мероприятий	необходимо	заведующего по	РФ № 302-н (до
	^ ^	СТИ	BMP,	31.03.2021г)
			воспитатели	Приказ МЗ
				России № 29н (с
				01.04.2021г.)
 5.7. Специа 	альная оценка условий труда	Не реже 1	Заместитель	ТК РФ

		раза в 5 лет	заведующего по АХЧ	
5.8.	Выполнение мероприятий по организации безопасных рабочих мест	При организации рабочего места	Заместитель заведующего по АХЧ	№426-Ф3
5.9.	Наличие условий и помещений для соблюдения правил личной гигиены (санузлы, душевые, гардеробные, комната приема пищи, мыло, одноразовые полотенца)	Постоянно	Заместитель заведующего по АХЧ	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
5.10.	Организация контроля за стиркой спецодежды, за соблюдением санитарных правил при сборе и временном хранении грязной спецодежды, хранении чистой спецодежды, своевременностью смены спецодежды	Постоянно	Заместитель заведующего по АХЧ	TP TC 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
5.11.	Обеспечение рациональ ного режима труда и отдыха для поддержания оптимальной работоспособности на протяжении смены	Постоянно	Ответственный по охране труда	№426-Ф3
	Общие мероприятия			
6.1.	Наличие официально изданной нормативной документации, своевременное ее изучение должностными лицами	Постоянно	Заведующий	TP TC 021/2011
6.2.	Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	Постоянно	Заместитель заведующего по АХЧ	СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
6.3.	Предоставление информации о результатах производственного контроля в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора	По запросу Управления Роспотребна дзора	Заместитель заведующего по АХЧ	№ 52-Ф3
6.4.	Своевременность информирования населения, органов местного самоуправления, органов Роспотребнадзора об аварийных ситуациях (отключение водоснабжения, электроэнергии, аварий канализационной системы и т.п.), о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому	При возникновен ии аварийных ситуаций	Заместитель заведующего по АХЧ	№ 52-Ф3

	благополучию населения.			
7.	•	шашиями, обору:	пованием	
7. 7.1.	Контроль за инженерными коммуник Контроль за санитарно- техническим состоянием помещений, оборудования и установок: Вентиляция: - проведение плановых обследований системы механической вентиляции, оценка эффективности работы системы и ее технической исправности. Водопровод, канализация, системы отопления и освещения: - исправность, своевременность проведения профилактических ремонтных работ; - своевременность замены осветительных приборов и	ациями, обору, 1 раз в год и после реконструкц ии, модернизац ии 2 раза в год и после реконструкц ии, модернизац ии, модернизац ии, модернизац ии	дованием Заместитель заведующего по АХЧ	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
7.2.	оборудования. Контроль за техническим состоянием помещений: - контроль санитарно- технического состояния, технической исправности оборудования, правильности расстановки в соответствии с проектной документацией; - контроль состояния отделки поверхностей стен, потолков, полов и инженерных сетей в пределах занимаемой площади мойка и очистка остекления.	1 раз в квартал 1 раз в год 1 раз в 6 месяцев	Заместитель заведующего по АХЧ	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
7.3.	Контроль за техническим состоянием электрооборудования	Ежедневно	Заместитель заведующего по АХЧ	TP TC 021/2011

8. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам и обследованиям¹:

Νº π/π	Должность	Наименование	Наименование	Периодично	Периоди
		производственно	производствен	${f c}$ ть ${f \Phi}{f \Pi}{f \Gamma}^2$	чность
		го фактора, вида	ного фактора,		медицинс
		работы согласно	вида работы		кого
		Приказу 302н	согласно		осмотра
		(до 31.03.2021г.)	Приказу 29н		
			(с 01.04.2021г.)		

1.	Заведующий	Прил. 1: п. 3.2.2.4	Прил.: п. 25	1раз в год	1 раз в год
2.	Специалист по кадрам				
3.	Зам. заведующего по АХЧ	Прил.2 п 20	Прил.: п. 25	1раз в год	1 раз в год
4.	Повар, шеф-повар, кухонный рабочий	Прил. 2: п. 15, прил.1 п 4.1	Прил.: п. 23	1раз в год	1 раз в год
5.	Кладовщик	Прил. 2: п. 15	Прил.: п. 23	1раз в год	1 раз в год
6.	Кухонный рабочий	Прил. 2: п. 15 прил.1 п 4.1	Прил.: п. 23	1раз в год	1 раз в год

¹ Результаты медицинского осмотра и профилактические прививки должны быть занесены в учѐтную медицинскую документацию (прививочные сертификаты, медицинские книжки и др.).

Вакцинация всех сотрудников проводится в соответствии Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»:

Наименование профилактической прививки	Категории и возраст граждан, подлежащих обязательной вакцинации			
1	2			
Ревакцинация против дифтерии, столбняка	Взрослые от 18 лет каждые 10 лет от момента последней ревакцинации			
Вакцинация против вирусного гепатита В	Взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее			
Вакцинация против краснухи	Женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи			
Вакцинация против кори	Взрослые до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно)			
Вакцинация от дизентерии, вирусного гепатита А (сотрудники	При наличии эпид.показаний (Постановление принимается на местном уровне)			
общественного питания)	, , ,			
Вакцинация против ковида	При наличии эпид.показаний			
Вакцинация против гриппа	Ежегодно			

9. Требования к персоналу:

На работу принимаются лица, прошедшие медицинский осмотр, имеющие допуск к работе. Кратность периодического медицинского осмотра указана в п.8 настоящей Программы.

 $^{^2}$ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2017 № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза»; в соответствии с п. 4 ст. 8 ФЗ от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в РФ».

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

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

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

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

Работники пищеблока обеспечены специальной одеждой (халат, колпак или косынка) по три комплекта на 1 человека. Специальная одежда хранится 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. Медицинский персонал обеспечены спецодеждой (халаты светлых тонов).

Перед входом в туалетную комнату персонал снимает халат и после выхода тщательно моет руки с мылом.

Для соблюдения правил личной гигиены персонал обеспечивается мылом, разовыми полотенцами, антисептиком.

Санитарную одежду следует носить только во время работы, запрещается надевать на нее верхнюю одежду.

Ответственные за содержание рабочего места - работник этого места.

Ответственный за содержание помещений - заведующая хозяйством.

По окончании работы работник обязан:

- отключить машины, оборудование от всех источников питания (электроэнергии, воды и сжатого воздуха);
- убрать инструмент и другие приспособления, неиспользованные материалы, в специально отведенное для хранения место;
 - привести в порядок рабочее место;
- очистить специальную одежду и другие СИЗ и убрать их в отведенные для хранения места;
 - покидая помещение выключить освещение.

При работе с моющими и дезинфицирующими веществами, предназначенными для уборки и дезинфекции, должна быть обеспечена безопасность жизни, здоровья и сохранность имущества.

Хранение уборочного инвентаря и моющих средств осуществляется в специально выделенных и оборудованных местах.

10. Перечень химических веществ, биологических, физических и

иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний):

	План производственного контроля						
Nº п/п	Наименовани е объекта	Место отбора	Наименование показателей	Периодичность отбора,	Наименование нормативной		
	контроля	•		количество проб	документации		
	Производственный лабораторный контроль за условиями труда						
1	Параметры	Рабочие	Температура	10 точек 2 раза	СанПиН		
	микроклимата	места	воздуха,	в год (теплый	2.2.4.548-96		
		(при каждом	относительная	период,			
		замере	влажность воздуха,	холодный			
		разные	скорость движения	период)			
		рабочие	воздуха				
2	Параметры	места) Рабочие	Искусственная	5 измерений 1	СанПиН		
4	освещенности	места	освещенность	раз в год в	1.2.3685-21		
	освещенности	(при каждом	освещенность	зимний период	1.2.3003 21		
		замере		(выборочно)			
		разные		(
		рабочие					
		места)					
3.	Уровень	Рабочие	Уровень шума при	5 измерения 1	СанПиН		
	шума	места	работе	раз в год после	1.2.3685-21		
		(выборочно)	холодильного и	проведения			
			технологического	ремонтных			
		Солитори	оборудования ю-эпидемиологическ	работ (1 точка)			
1	Исследования	Технологиче Технологиче	БГКП	по 5 смывов из	МУ 2657-82		
1	смывов на	ское	DIKII	каждой группы	1013 2037 02		
	наличие	оборудовани		2 раза в год			
	БГКП	е, инвентарь,					
		руки,					
		санитарная					
		одежда					
		персонала					
2	Исследования	Оборудован	Гельминты	по 5 смывов из	СанПиН		
	смывов на	ие,		каждой группы	2.3/2.4.3590-20		
	наличие яиц	инвентарь,		2 раза в год			
	гельминтов	тара, руки,					
		спецодежда					
		персонала, сырые					
		Chippic		1			

				T			
		пищевые					
		продукты					
		(рыба, мясо,					
		зелень)			_		
3	Контроль	Помещения	Действующие	1 проба 1 раз в	СанПиН		
	действующих	санитарно-	вещества	6 месяцев	2.3/2.4.3590-20		
	веществ	бытового					
	дезинфициру	назначения,					
	ющих средств	производств					
		енные цеха					
Продукция							
1	Блюда из	Производств	Микробиологическ	По 1 пробе 1	TP TC 021/2011		
	мяса, птицы,	енные цеха	ие показатели	раз в 3 месяца	TP TC 034/2013		
	рыбы		Определение		СанПиН		
	(выборочно)		эффективности		2.3/2.4.3590-20		
	Гарниры		тепловой		СанПиН		
	(выборочно)		обработки (б		2.3.2.1078-		
	Салаты с		люда из мяса,		01		
	заправками		птицы, рыбы)				
2	(выборочно)		Калорийность,	2 пробы 1 раз в			
	Напитки		выход блюд и	год			
	собственного		соответствие				
	изготовления		химического				
	(выборочно)		состава блюд				
	(=====)		рецептуре				
			редентурс				
3	Сырье	Склад	Исследование	2 пробы 1 раз в	СанПиН		
	•		овощей, фруктов,	3 месяца	2.3/2.4.3590-20		
			зелени и др.	·	СанПиН		
			растительных		2.3.2.1078-		
			сельхоз.культур на		01		
			яйца гельминтов и				
			цисты патогенных				
			кишечных				
			простейших				
	Водопроводная вода						
1	Вода питьевая	Производств	Химический анализ	1 проба 1 раз в	СанПиН		
	холодная из	енный цех	(запах, цветность,	год	2.1.3684-21		
	разводящей	стири цех	привкус, мутность)	1 24	2.1.0001 21		
	сети		inpribacy c, my inocib)				
2	Вода питьевая		Микробиологическ	2 пробы 1 раз в	СанПиН		
4	холодная и		ий анализ (ОКБ,	3 месяца	2.1.3684-21		
	горячая из		ТКБ, ОМЧ)	- 5 меслца	2.1.5001 21		
	разводящей		TIND, OIVI I)				
	-						
	сети	спепования купи	напиые исспелования п	поволить на соот	ветствие требования		

Микробиологические исследования кулинарные исследования проводить на соответствие требования приложения 1, приложения 2 п 1.8. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов».

Примечание: Проведение лабораторных исследований и испытаний осуществляется на условиях договора на оказание услуг, проведение работ с аккредитованной лабораторией. Перечень факторов, периодичность, а также объекты производственного контроля могут меняться в соответствии с результатами

11. Мероприятия по снижению риска для работников.

- 11.1. Для снижения риска необходимо проводить следующие мероприятия:
- выдавать СИЗ (средства индивидуальной защиты);
- проводить предварительные и периодические медицинские осмотры;
- обучать работников безопасным приемам работ;
- проводить инструктажи по безопасности труда;
- осуществлять технические и организационные меры по предотвращению взрыва и противопожарной защите.
 - 11.2. При выборе СИЗ важно как можно полнее определить перечень опасных и вредных факторов и уровень их воздействия. Степень защиты СИЗ должна соответствовать уровню воздействия вредных факторов. Приобретаемые СИЗ должны иметь сертификат или декларацию о соответствии. В этих документах содержится информация о том, требованиям каких нормативных документов соответствует СИЗ и от каких факторов оно защищает.

12. Критические контрольные точки:

Номер	Описание ККТ
KKT 1	ХРАНЕНИЕ СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ. Описание мер (средств) контроля, нормативные документы, методы контроля: 1. Контроль и регистрация температуры холодильных и морозильных камер. 2. Контроль температуры и влажности в складских помещениях. 3. Соблюдение сроков хранения и годности сырья и пищевых продуктов на складах. Критические пределы: Сроки годности: В соответствии с инструкциями по срокам хранения. Температура: Температура холодильников +2°C - +6°C. Температура морозильных камер -18°C20°C, Температура холодильной камеры для овощей +3°C - + 12°C Температура склада, цехов для сыпучего сырья +18°C - +25°C Влажность склада для сыпучего сырья не более 75%.
KKT 2/1	ПОДГОТОВКА ОВОЩЕЙ, ЗЕЛЕНИ Описание мер (средств) контроля, нормативные документы, методы контроля: 1. Визуальный осмотр сырья на наличие плесени, гнили, соланина. 2.Мойка продуктов, проведение других операций в соответствии с видом продукта. 3. Поддержание чистоты оборудования, инвентаря, помещения. Критические пределы: Не допускается наличие плесени, гнили, следов вредителей, посторонних включений.

ПОДГОТОВКА СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ Описание мер (средств) контроля, нормативные документы, методы контроля: 1. Визуальный осмотр по органолептическим показателям, просеивание, промывка, чистка, переборка, отбраковка несоответствующего сырья. 2. Контроль целостности стеклянной тары. 3. При использовании консервов в жестяной таре - осмотр на наличие дефектов, KKT 2/2 вздутий. 4. Поддержание чистоты оборудования, инвентаря, помещения. Критические пределы: Не допускаются посторонние включения, плесень, гниль, сколы и трещины на стеклянной таре, вздутые и деформированные консервы. ПОДГОТОВКА МЯСА, ПТИЦЫ, РЫБЫ Описание мер (средств) контроля, нормативные документы, методы контроля: Соблюдение условий дефростации, визуальный осмотр органолептическим показателям, на наличие личинок паразитов, отходов вредителей 2. Промывка, чистка, переборка продуктов от загрязнений 3. Поддержание чистоты оборудования, инвентаря, помещения. KKT 2/3 Критические пределы: Дефростация - в соответствии с инструкцией. Срок хранения не заправленного мясного фарша в холодильной камере, в соответствии с инструкцией, ТТК. Заправленный фарш - (добавлены лук, хлеб и т.п.) хранению не подлежит. ОБРАБОТКА ЯЙЦА Описание мер (средств) контроля, нормативные документы, методы контроля: 1. Визуальный осмотр целостности скорлупы, отбраковка несоответствующего сырья. 2. Использование промаркированных оборудования, инвентаря. KKT 2/4 3. Поддержание чистоты оборудования, инвентаря, помещения. Критические пределы: Не допускаются разбитые яйца, яйца с поврежденной скорлупой. Мойка и обработка в соответствии с инструкцией. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПЕРВЫХ БЛЮД, ВТОРЫХ БЛЮД (ГАРНИРОВ), НАПИТКОВ. САЛАТОВ. ВЫПЕЧКИ ПРОШЕДШИЕ (БЛЮДА, ТЕРМИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ) Описание мер (средств) контроля, нормативные документы, методы контроля: 1. Температура и время приготовления продуктов (контроль температуры блюда). **KKT 3** 2. Наличие ТТК. 3. Чистота оборудования, маркировка инвентаря, предупреждение перекрестного загрязнения. 4. Контролируется температура блюда с помощью термощупа, соблюдение температурного режима и времени приготовления, наличия маркировки на

инвентаре, использование оборудования в соответствии с инструкциями. СанПиН 2.3/2.4.3590-20. инструкции ПО эксплуатации оборудования, технологические карты. Критические пределы: В соответствии с ТТК на каждое блюдо. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ХОЛОДНЫХ БЛЮД Описание мер (средств) контроля, нормативные документы, методы контроля: 1. Сроки и температура хранения полуфабрикатов и готовых блюд в соответствии с ТТК. 2. Обработка овощей и зелени для холодных закусок в соответствии с инструкцией, ТТК. 3. Концентрация растворов, время ополаскивания, сроки хранения заготовок, в соответствии с инструкцией. KKT 4 СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Инструкции по эксплуатации оборудования, технологические карты. Критические пределы: в соответствии с инструкциями по обработке овощей, концентрации раствора и время ополаскивание, ТТК. Срок и температура хранения: в соответствии с инструкцией, ТТК.

- 13. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации:
- 13.1 Аварийные ситуации, при возникновении которых осуществляется информирование органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор:
 - Подтвержденное превышение показателей безопасности в продукции;
 - Несоответствие воды по микробиологическим показателям;
- Загрязнение почвы, воздуха опасными выбросами или почвы разливами опасных токсических веществ;
 - Аварии на водопроводно-канализационных системах производства;
- Наличие групповой заболеваемости острыми кишечными инфекциями среди персонала.
- В случае их возникновения необходимо приостановить работу и оповестить территориальный отдел управления Роспотребнадзора.
 - 13.2 Аварийные ситуации, управляемые локально на предприятии:
 - Отключение электроэнергии, воды, засор канализации;
 - Остановка работы холодильного оборудования;
 - Выход ККТ за установленные критические пределы;
 - Заболевание сотрудника, вызванное инфекцией кишечной этиологии.

14. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением мероприятий в рамках Программы производственного контроля⁴:

- 1. Журнал учета проверок юридического лица.
- 2. Протоколы лабораторных исследований и измерений.
- 3. Журнал осмотра на гнойничковые заболевания и журнал здоровья / гигиенический журнал.
 - 4. График и учет проведения генеральных уборок.
 - 5. График профилактического обслуживания оборудования.
 - 6. Бракеражний журнал скоропортящихся продуктов
 - 7. Бракеражный журнал готовой продукции
 - 8. График поверки измерительного оборудования.
- 9. Листы/Журнал учета температурных режимов холодильного оборудования.
- 10. Лист/Журнал учета температурно-влажностного режима в складских помещениях.
 - 11. Журнал учета работы бактерицидных ламп.
 - 12. Журнал учета аварийных ситуаций.
 - 13. Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции
- 14. Договоры и акты приема выполненных работ по договорам (в т.ч. на проведение инструментальных исследований; на вывоз и утилизацию отходов; на стирку спецодежды; на прохождение медицинских осмотров и т.д.).

⁴ Перечень форм учета может быть дополнен или изменен.