

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБДОУ детский сад
№ 2 «Солнышко» г. Охи
от 13.01.2021 г. № 17-ОД

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 2 «Солнышко» г. Охи
(МБДОУ детский сад № 2 «Солнышко» г. Охи)**

Адрес: 694490, Сахалинская область, город Оха, улица Ленина, дом 31, корпус «А»

ДАТА СОЗДАНИЯ/ ПЕРЕСМОТРА:	« 13 » января 2021 г.
ВЕРСИЯ	1

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

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

Федеральный закон от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»;

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

Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

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

Федеральный закон РФ от 18.06.01 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769;

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);

Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000г. № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»;

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 20.05.2005 г. № 402 «О личной медицинской книжке»;

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

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

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

СП 1.1.1058–01 «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» (Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01)»;

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

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»;

СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;

СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;

СанПиН 2.3.2.2401-08 "Дополнения и изменения N 10 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов";

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;

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

Руководство Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»;

СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»;

СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;

СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;

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 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 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций».

СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита»;

СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»;

СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В».

СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»

Методические указания по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях № 11-16/03-06 от 28.02.95 Госкомсанэпиднадзор России.

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 с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия 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» № 52-ФЗ 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 среды обитания населения и производственной среды в результате производственной деятельности, что позволит исключить вредное воздействие на здоровье человека. Соблюдение периодичности прохождения медицинских осмотров, вакцинации, профессиональной гигиенической подготовки сотрудниками. Выполнение требований санитарного законодательства к обращению с отходами производства и потребления.

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления); организации производственного контроля в учреждении МБДОУ детский сад №2 «Солнышко» г. Охи с применением принципов ХАССП (Анализ [рисков](#) и критические контрольные точки - Hazard Analysis and Critical Control Points (НАССР)).

Использование принципов ХАССП заключается в контроле конечного продукта.

4. Информация о предприятии

Наименование	МБДОУ детский сад №2 «Солнышко» г. Охи
Юридический адрес	694490, Сахалинская область, город Оха, улица Ленина, дом 31, корпус «А»
Фактический адрес	694490, Сахалинская область, город Оха, улица Ленина, дом 31, корпус «А»
Вид деятельности	Образовательная деятельность по программам дошкольного образования
Режим работы	С 06-00 до 18-12 часов, дневной сон с 13-00 до 15-30 часов
Лицензия на вид деятельности	Образовательная
Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии правилам видов деятельности работ, услуг, предоставляющих опасность для человека (на деятельность), №, кем выдано	№ _____ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав и потребителей и благополучия человека

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

Инженерные коммуникации: холодное и горячее водоснабжение, электроснабжение – осуществляются от централизованных сетей. Отопление – собственная котельная. 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.

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

Для сбора твердых бытовых отходов и отходов производства предусмотрена контейнерная площадка с установленными на ней водонепроницаемыми сборниками. На вывоз отходов заключены договоры со специализированными организациями.

Отходы класса «Г» (ртутьсодержащие лампы) хранятся в упаковках в герметичной емкости в отдельном помещении. Заключен договор на их утилизацию со специализированной организацией.

Заведующий МБДОУ детский сад №2 «Солнышко» г. Охи 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. Обязанности должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

5.1. 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.

5.2. 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, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

5.3. Ответственность за осуществление программы производственного контроля

5.3.1. Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на заведующего.

5.3.2. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля возлагается на заместителя заведующего по ХР.

5.3.3. 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.

5.3.4. 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.

5.3.5. 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, и о перечне химических веществ, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляются отбор проб, лабораторные исследования и испытания, периодичности отбора проб и проведения лабораторных исследований и испытаний.

5.4. **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.

6. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность	Ответственный	Нормативный документ
1. Контроль качества и безопасности поступающих пищевых продуктов, продовольственного сырья на пищеблок:				
1.1	Контроль наличия и правильности оформления предъявленной товарно-сопроводительной документации	Каждая партия	Кладовщик	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 ГОСТ Р 51074-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.2	Контроль соответствия маркировки на упаковке вложению (поступившей продукции) и целостности упаковки	Каждая партия	Кладовщик	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011
1.3	Контроль принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации (идентификация)	Каждая партия	Кладовщик	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 ГОСТ Р 51074-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.4	Контроль соответствия упаковки и маркировки товара требованиям	Каждая партия	Кладовщик	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 022/2011
1.5	Визуальный контроль за отсутствием признаков порчи продукции	Каждая партия	Кладовщик	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 ГОСТ Р 51074-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01
1.6.	Контроль санитарного состояния кузова	Каждая поставка	Кладовщик	ТР ТС 021/2011
2. Контроль процессов производства и хранения пищевой продукции на пищеблоке:				
2.1	Контроль за соблюдением поточности технологического процесса	Постоянно	Заведующий производством (шеф-повар)	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3/2.4.3590-20
2.2	Контроль за соблюдением условий хранения скоропортящейся и особо скоропортящейся пищевой продукции (контроль температуры в холодильных камерах, а также контроль	Один раз в смену	Кладовщик	СанПиН 2.3.2.1324-03 ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3/2.4.3590-20

	наличия измерительных приборов (термометры, психрометры))			
2.3	Оценка соответствия объема работающего холодильного оборудования количеству принимаемых скоропортящихся, особо скоропортящихся и замороженных продуктов	ежемесячно	Заведующий производством (шеф-повар)	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3/2.4.3590-20
2.4	Контроль за соблюдением правила товарного соседства	Постоянно	Кладовщик/ Заведующий производством (шеф-повар)	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3/2.4.3590-20
2.5	Контроль за соблюдением сроков хранения	Постоянно	Кладовщик/ Заведующий производством (шеф-повар)	СанПиН 2.3.2.1324-03 ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3/2.4.3590-20
2.6	Оценка готовых блюд по органолептическим показателям (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)	Каждая партия	Заведующий производством (шеф-повар), повар	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3/2.4.3590-20
2.7	Лабораторный контроль продукции	В соответствии с ППК	Заместитель заведующего по ХР	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
2.8.	Отбор суточных проб готовых блюд	Ежедневно, каждый прием пищи	Медицинская сестра, заведующий производством (шеф-повар)	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
2.9.	Контроль за соблюдением норм питания: - контроль за витаминизацией питания - использование витаминных напитков, соков, фруктов, свежих овощей. Контроль за предотвращением йододефицита:	Постоянно	Заведующий производством (шеф-повар),	СанПиН 2.3/2.4.3590-20

	- использование йодированной соли - включение в рацион йодсодержащих продуктов и организация питьевого режима		медицинская сестра	
3. Контроль технологической дисциплины на пищеблоке:				
3.1	Контроль за соответствием объема и ассортимента вырабатываемой и реализуемой продукции	Постоянно	Заведующий производством (шеф-повар)	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3/2.4.3590-20
3.2	Контроль за соответствием технологического процесса действующей нормативной и технологической документации	Постоянно	Заведующий производством (шеф-повар)	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
4. Мероприятия по обеспечению надлежащих санитарного-гигиенических условий				
4.1	Организация периодических и генеральных уборок основного и вспомогательного оборудования, помещений, производственных и складских участков	Ежемесячно	Заместитель заведующего по ХР	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
4.2	Своевременное заключение договоров на проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ, удаление отходов	Ежегодно	Заместитель заведующего по ХР	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20
4.3	Обеспечение моющими, дезинфицирующими средствами, уборочным и разделочным инвентарем, предметами материально-технического обеспечения, ветошью	Постоянно	Заместитель заведующего по ХР	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
4.4	Контроль санитарно-технического состояния систем водоснабжения, канализации, технологического, холодильного оборудования	Постоянно	Заместитель заведующего по ХР	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
5. Мероприятия по соблюдению личной гигиены и контроля здоровья персонала				
5.1	Организация предварительных и периодических медицинских осмотров персонала: - определение контингентов и составление поименных списков лиц, подлежащих медицинским осмотрам;	Ежегодно и при поступлении на работу (частично)	Специалист по охране труда	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н СП 2.4.3648-20

	<ul style="list-style-type: none"> - направление работников в ЛПУ для прохождения медосмотров; - представление заключительных актов в Роспотребнадзор и иные органы; - контроль за наличием медицинской документации по медицинским осмотрам. <p>Составление пофамильных списков лиц, работающих в организации и подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации на предстоящий год</p>			
5.2	Контроль за соблюдением здоровья и отсутствие гнойничковых заболеваний открытых участков тела	Ежемесячно	Медицинская сестра	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
5.3.	Бесконтактная термометрия детей и сотрудников	Ежедневно	Медицинская сестра	СП 2.4.3648-20
5.4	Организация гигиенического обучения сотрудников, деятельность которых связана с организацией питания дошкольников – ежегодно, для остальных категорий работников - 1 раз в 2 года	1 раз в год, 1 раз в 2 года	Специалист по охране труда	Приказ МЗ РФ №229
5.5	Обеспечение персонала санитарной одеждой установленного образца, включая расходные материалы	Постоянно	Заместитель заведующего по ХР	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20 Приказ МЗиСР РФ №290н
5.6	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	При необходимости	Заместитель заведующего по ХР	Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29н
5.7.	Специальная оценка условий труда	Не реже 1 раза в 5 лет	Заместитель заведующего по ХР	ТК РФ
5.8.	Выполнение мероприятий по организации безопасных рабочих мест	При организации рабочего места	Заместитель заведующего по ХР	№426-ФЗ

5.9.	Наличие условий и помещений для соблюдения правил личной гигиены (санузлы, душевые, гардеробные, комната приема пищи, мыло, одноразовые полотенца)	Постоянно	Заведующий	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20
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 ХР	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20
6. Общие мероприятия				
6.1.	Наличие официально изданной нормативной документации, своевременное ее изучение должностными лицами	Постоянно	Заведующий	СП 2.4.3648-20 ТР ТС 021/2011
6.2.	Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	Постоянно	Заведующий	СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20
6.3.	Предоставление информации о результатах производственного контроля в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора	По запросу Управления Роспотребнадзора	Заведующий	№ 52-ФЗ
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 благополучию населения.	При возникновении аварийных ситуаций	Заведующий	№ 52-ФЗ
6.5.	Режим дня	Постоянно	Заместитель заведующего по ВиМР, Медицинская сестра	СП 2.4.3648-20
6.6.	Выполнение плана физкультурно-оздоровительных и профилактических мероприятий	Постоянно	Заместитель заведующего по	СП 2.4.3648-20

			ВиМР, Медицинская сестра	
6.7.	Составление списков детей с указанием физкультурных групп, медицинских рекомендаций врача по режиму, двигательной активности, закаливанию и т.д.	Постоянно	Заместитель заведующего по ВиМР, Медицинская сестра	СП 2.4.3648-20
7. Контроль за инженерными коммуникациями, оборудованием				
7.1.	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 оборудования.	1 раз в год и после реконструкции, модернизации 2 раза в год и после реконструкции, модернизации	Заместитель заведующего по ХР	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20
7.2.	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 ХР	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20
7.3.	Контроль за техническим состоянием электрооборудования	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	ТР ТС 021/2011 СП 2.4.3648-20

8. Территория участка				
9.1.	Исправность спортивного, игрового оборудования, содержание спортплощадки	Ежедневно перед началом рабочего дня	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
9.2.	Содержание хозяйственной зоны, состояние контейнеров, своевременность вывоза бытовых отходов	Ежедневно перед началом рабочего дня	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
9.3.	Проведение акарицидной обработки	1 раз в год (в летний период)	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
9.4.	Проведение отбора проб почвы, песка на паразитологические и санитарно -бактериологические исследования	1 раз в год (в летний период)	По запросу	СанПиН 1.2.3685-21
9. Помещения учреждения (групповые ячейки, спортзал, музыкальный зал)				
10.1.	Ежедневное проведение влажной уборки с применением моющих средств	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.2.	Хранение, сигнальная маркировка уборочного инвентаря	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.3.	Приготовление и хранение дез.растворов	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.4.	Обработка игрушек, спортивного инвентаря	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.5.	Исправность электрических систем и установок, систем искусственного освещения	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.6.	Воздушно-тепловой режим: целостность защитной сеткой на окнах, соблюдения режима проветривания (Измерение температуры воздуха бытовыми термометрами)	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.7.	Исправность сантехнического оборудования (унитазы, раковины)	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.8.	Контроль за маркировкой	1 раз в 7 дней	Заместитель заведующего по	СП 2.4.3648-20

			ХР, медицинская сестра	
10.9.	Контроль за наличием специальной одежды и СИЗ	Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.10.	Контроль за наличием моющих и дезинфицирующих средств и необходимых документов на них	Постоянно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20
10.11.	Проведение генеральных уборок в групповых ячейках	Ежемесячно	Уборщик служебных помещений	СП 2.4.3648-20
10.12.	Смена и стирка белья в групповых ячейках, спецодежды сотрудников	По графику Ежедневно	Заместитель заведующего по ХР	СП 2.4.3648-20

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

№ п/п	Должность	Наименование производственного фактора, вида работы согласно Приказу 29н	Периодичность ФЛГ ²	Периодичность медицинского осмотра
1.	Заведующий	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
2.	Заместитель заведующего по ВиМР	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
3.	Заместитель заведующего по ХР	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
4.	Заместитель заведующего по безопасности	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
5.	Инспектор по кадрам	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
6.	Специалист по охране труда	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
7.	Делопроизводитель	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
8.	Старший воспитатель	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
9.	Инструктор по физической культуре	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
10.	Педагог-психолог	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
11.	Учитель-дефектолог	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
12.	Музыкальный руководитель	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год

13.	Тьютор	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
14.	Учитель-логопед	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
15.	Педагог дополнительного образования	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
16.	Социальный педагог	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
17.	Воспитатель	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
18.	Медицинская сестра	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
19.	Младший воспитатель	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
20.	Заведующий производством (шеф-повар)	Прил.1: п. 23	1раз в год	1 раз в год
21.	Повар	Прил.1: п. 23	1раз в год	1 раз в год
22.	Кухонный рабочий	Прил.1: п. 23	1раз в год	1 раз в год
23.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
24.	Оператор теплового пункта	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
25.	Швея	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
25.	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
26.	Кастелянша	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
27.	Кладовщик	Прил.1: п. 23	1раз в год	1 раз в год
28.	Уборщик служебных помещений	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
29.	Дворник	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год
30.	Грузчик	Прил.1: п. 25	1раз в год	1 раз в год

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

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».

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 против гриппа	Все сотрудники. Ежегодно
Вакцинация против дизентерии	Сотрудники общественного питания ежегодно

8. Требования к персоналу:

На работу принимаются лица, прошедшие медицинский осмотр, имеющие допуск к работе. Кратность периодического медицинского осмотра указана в п.7 настоящей Программы.

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 и в групповых ячейках к накрыванию на столы лица с ангинами, катаральными явлениями верхних дыхательных путей, гнойничковыми заболеваниями рук, заболевшие или при подозрении на инфекционные заболевания.

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

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

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. Воспитатели и младшие воспитатели обеспечены спецодеждой (халаты светлых тонов).

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

У помощников воспитателя дополнительно имеются: фартук, колпак или косынка для раздачи пищи, фартук для мытья посуды и специальный (темный) халат для уборки помещений.

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 – заместитель заведующего по ХР.

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.

9. 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					
№ п/п	Наименование объекта контроля	Место отбора	Наименование показателей	Периодичность отбора, количество проб	Наименование нормативной документации
Производственный лабораторный контроль за условиями труда					
1	Параметры микроклимата	Рабочие места (при каждом замере разные рабочие места)	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	2 точки 2 раза в год (холодный и теплый период года)	СанПиН 1.2.3685-21 (табл.5.34)
2	Параметры освещенности	Рабочие места (при каждом замере разные рабочие места)	Искусственная освещенность	2 точки 1 раз в год а темное время суток	СанПиН 1.2.3685-21 (табл.5.54)
3	Шум	Рабочие места (при каждом замере разные рабочие места)	Уровень шума	1 раз в 2 года, а также после реконструкции систем вентиляции; ремонта оборудования, являющегося источником шума	СанПиН 1.2.3685-21 (табл.5.35)
Пищеблок					
Санитарно-эпидемиологический режим					

1	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, с рук, санитарной одежды персонала	Производственные цеха	БГКП	10 смывов 1 раз в 6 месяцев	МУ 2657-82
2	Исследования смывов на наличие яиц гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	Гельминты	10 смывов 1 раз в год	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
3	Контроль действующих веществ дезинфицирующих средств	Помещения санитарно-бытового назначения, производственные цеха	Действующие вещества	1 проба 1 раз в 6 месяцев	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
Продукция					
1	Готовая продукция (салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда)	Производственные цеха	Микробиологические показатели в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01	2-3 пробы 1 раз в 3 месяца	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СанПиН 2.3.2.1078-01
2			Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	1 проба 1 раз в год	
Водопроводная вода					
1	Вода питьевая холодная из разводящей сети	Моечные столовой и кухонной посуды, производственный цеха (при каждом отборе разные точки)	Химический анализ (запах, цветность, привкус, мутность)	1 проба 1 раз в год	СанПиН 2.1.3684-21
2			Микробиологический анализ (ОКБ, ТКБ, ОМЧ)	1 проба 1 раз в 6 месяцев	

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 специальной оценки условий труда, изменениями технологических процессов и т.п.

10. Мероприятия по снижению риска для работников.

10.1. 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.

10.2. 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.

11. Критические контрольные точки на пищеблоке:

ККТ №1 – входной контроль сырья

Опасный фактор:	Микроорганизмы, присутствие в сырье свыше допустимых санитарных норм – биологическая опасность
Критический предел (КП):	Контроль температуры продукта: охлажденные продукты – от +2С до +6 °С, замороженные продукты – не выше -18 °С
Средство управления:	Контроль температурного режима при приемке сырья (охлажденная и замороженная продукция)

Мониторинг:

Процедура	Периодичность	Ответственный	Что делает	Регистрационно-учетный документ
Контроль показателей температуры при приемке сырья	Каждая партия, каждая поставка	Кладовщик	Проверяет содержание данных, указанных в сопроводительных документах на сырье и сверяет их с требованиями КП. Проверяет температуру поступающих продуктов	Журнал «Приемка продукции»

ККТ №2 – хранение сырья и полуфабрикатов (заготовок)

Опасный фактор:	Микроорганизмы, развитие патогенной микрофлоры при несоблюдении режима хранения – биологическая опасность
------------------------	---

Критический предел (КП):	<p><i>СЫРЬЕ: согласно требованиям к условиям хранения сырья, установленным изготовителем.</i></p> <p>Для охлажденного сырья, гастрономического сырья – температура от +2°C до +6°C</p> <p>Для замороженного сырья – температура не более -18°C</p> <p>Для сухого сырья, напитков – температура от +18 °C до +25°C, относительная влажность воздуха 15-75%</p> <p><i>ЗАГОТОВКИ: согласно требованиям СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</i></p> <p>температура от +2°C до +6°C</p>
Средство управления:	Контроль условий хранения (температура, влажность)

Мониторинг:

Процедура	Периодичность	Ответственный	Что делает	Регистрационно-учетный документ
Контроль температурно-влажностного режима на участках хранения сырья и заготовок	1 раз в смену	Кладовщик	Проверяет показания измерительного оборудования, отражающего значения параметров хранения сырья (температура, влажность). Сверяет показания измерительного оборудования с требованиями КП	Лист мониторинга температурного режима в холодильниках Бланк контроля температуры и влажности

ККТ №3 – приемочный контроль готовой продукции

Опасный фактор:	Микроорганизмы порчи, развитие в продукте вследствие нарушения технологии переработки – биологическая опасность	
Критический предел (КП):	Достижение оптимальной температуры внутри изделия:	
	Наименование продукта	Температура, °C
	Натуральные рубленые изделия из мяса	+85
	Изделия из фарша	+90
	Мясо (говядина, телятина, баранина); рыба	+68
	Свинина	+71
	Домашняя птица, яйца, мясо (измельченное), индейка	+74
	Сложнокомпонентные блюда	min +75

Средство управления:	Контроль температуры внутри изделия
-----------------------------	-------------------------------------

Мониторинг:

Процедура	Периодичность	Ответственный	Что делает	Регистрационно-учетный документ
Контроль температуры готового блюда	Каждая партия	Заведующий производством (шеф-повар)/повар	С помощью термометров оценивает температуру внутри продукта	Журнал бракеража готовой пищевой продукции

12. 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:

12.1 Аварийные ситуации, при возникновении которых осуществляется информирование органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор:

- Подтвержденное превышение показателей безопасности в продукции;
- Несоответствие воды водопроводной 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.

12.2 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.

13. 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. Гигиенический журнал.
4. График и учет проведения генеральных уборок.

5. График профилактического обслуживания оборудования.
 6. График поверки средств измерения.
 7. Журнал приемки (бракеража скоропортящихся пищевых продуктов).
 8. Бракеражный журнал.
 9. Ведомость контроля за рационом питания.
 10. Журнал учета температурных режимов холодильного оборудования.
 11. Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях.
 12. Журнал учета работы бактерицидных ламп.
 13. Журнал учета аварийных ситуаций.
 14. Журнал учета проведения генеральных уборок.
 15. 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.).
- Результаты отчетов проведения специальной оценки условий труда

⁴ Перечень форм учета может быть дополнен или изменен