

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «КрасПит»



ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ
ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ,
ОСНОВАННАЯ НА ПРИНЦИПАХ ХАССП И ПРИМЕНЯЕМАЯ ОБЩЕСТВОМ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСПИТ»
В ПИЩЕБЛОКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

г. Красноярск, 2021 г.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Программа производственного контроля (далее — Программа) разработана в соответствии с требованиями Санитарных правил 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 к СП 1.1.1058-01.

Программа разработана с целью обеспечения — санитарно-эпидемиологических критериев безопасности реализуемой продукции, а также с целью профилактики загрязнения природной и производственной среды в результате производственной деятельности, что позволит исключить вредное воздействие на здоровье человека. Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами (приложение 1) и обеспечивает контроль за:

- качеством и безопасностью пищевых продуктов, поступающих на пищеблок и готовых блюд;
- санитарным состоянием пищеблока;
- условиями труда работающих.

В основу показателей, подлежащих производственному контролю в учреждении, положены санитарные правила СП 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID – 19).

При возникновении ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию детей и персонала учреждения директор разрабатывает соответствующие санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия. При изменении вида деятельности и методов работы в настоящую программу вносятся соответствующие изменения и дополнения.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Юридический адрес Общества с ограниченной ответственностью «КрасПит»: 660062, г. Красноярск, ул. Высотная, д.4, стр.2, пом.3, офис 1-06.

Место осуществления деятельности: пищеблоки образовательных учреждений города Красноярска.

1.2. Вид деятельности: услуги общественного питания в пищеблоках образовательных учреждений— приготовление и реализация готовых блюд, напитков собственного производства.

Предприятие предназначено для работы на сырье и полуфабрикатах высокой степени готовности.

1.3 Водоснабжение, канализация, отопление, электроснабжение централизованные. Сбор мусора организован в специально выделенные и промаркованные емкости, далее в металлический контейнер. Вывоз мусора организован по договору между образовательным учреждением и специализированным предприятием.

Проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий организовано по договору между образовательным учреждением и специализированным предприятием.

1.4. Технологический процесс предусматривает: прием, временное хранение и реализацию пищевых продуктов, приготовление и реализацию готовых блюд, напитков, мытье кухонной и столовой посуды.

1.5. В состав предприятия входят производственные и административно-бытовые помещения: кабинет заведующего поваром, кладовая сухих продуктов, помещение персонала, моечная кухонной посуды, моечная столовой посуды, горячий цех, холодный цех, складские помещения, обеденный зал.

1.6. Поступление пищевых продуктов организовано ежедневно небольшими партиями по мере необходимости с учетом имеющегося оборудования транспортом поставщиков.

Ассортиментный перечень реализуемой продукции включает:

-продукция собственного производства: первые блюда, вторые блюда, гарниры, салаты, выпечка, горячие напитки;

-продукция промышленного производства.

Для хранения пищевых продуктов и приготовления блюд имеется необходимое холодильное оборудование (со среднетемпературными и низкотемпературными режимами хранения). Производственные и вспомогательные помещения оснащены современным технологическим оборудованием, работающим на электричество, с использованием принципа наименых путей перемещения работающих. Производственные помещения столовой оборудованы раковинами для мытья рук. Посетители обслуживаются через раздельную линию. Для хранения продуктов предусмотрена кладовая. Для мойки посуды предусмотрены: ванны моечные, двухсекционные для мытья столовой посуды и односекционные — для кухонной посуды.

1.7. Для осуществления технологического процесса поваром укомплектован необходимым персоналом: заведующий поваром, повара, кухонный работник. Работники столовой подлежат прохождению медицинских осмотров 1 раз в год и профессиональной гигиенической подготовке 1 раз в год (приложение 2).

1.8. За организацию и проведение производственного контроля отвечает заведующий поваром. Отдельные функции по проведению производственного контроля на предприятии возлагаются на работников согласно должностной инструкции.

В том числе заведующий столовой осуществляет контроль за:

- наличием и своевременностью ведения форм учета и отчетности (приложение 2), связанных с соблюдением санитарных норм и гигиенических нормативов;

- наличием официально изданных санитарно-эпидемиологических норм и правил, гигиенических нормативов (приложение 1), санитарно-эпидемиологических заключений.

1.9. Производственный контроль за качеством пищевых продуктов, факторами среды обитания осуществляется в соответствие с нормативной документацией (НД) на конкретный вид продукции, требованиями санитарных правил и норм, по действующим методам и методикам, утвержденным в установленном порядке.

В основу показателей, подлежащих производственному контролю в пищевых продуктах положены санитарные правила СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» и ТР ТС 021/2011.

1.10. Лабораторные исследования и испытания проводятся на базе лабораторий, аккредитованных в установленном порядке.

1.11. При получении неудовлетворительных результатов лабораторных исследований и испытаний проводится усиленный контроль (повторное расширенное исследование удвоенного количества образцов пищевых продуктов, дополнительный контроль производства по ходу технологического процесса, контроль за санитарно-гигиеническим состоянием всех помещений).

1.12. При возникновении ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения (приложение 4) заведующий питеблоком разрабатывает соответствующие санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

1.13. При изменении видов деятельности и технологических процессов в программу вносятся дополнения (изменения).

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

2.1. Контроль качества и безопасности пищевых продуктов, условий их транспортировки, приемки, хранения, приготовления и реализации:

2.1.1. Производственный контроль осуществляется как визуально, так и посредством проведения лабораторных исследований и испытаний.

2.1.2. Визуальный контроль за условиями транспортировки, хранения продуктов, приготовлением и реализацией готовых блюд на питеблоке осуществляется заведующим питеблоком и предусматривает:

- проверку сопроводительных документов на пищевые продукты подтверждающих их происхождение, удостоверяющих качество и безопасность для здоровья человека - при приеме;

- проверку наличия этикеток (ярлыки) на транспортной и потребительской таре, идентификацию пищевых продуктов - при приеме и до конца реализации;

- бракераж поступающей продукции с записью в специальном журнале по мере поступления продуктов питания;

- оценку качества и безопасности пищевых продуктов (внешний вид, органолептические показатели) - ежедневно;

- проверку условий, сроков хранения и реализации продуктов в соответствии с требованиями нормативной документацией - ежедневно;

- проверку температурных режимов при хранении, изготовлении, реализации продукции, мытье посуды, кухонного инвентаря — ежедневно;

- контроль за холодной обработкой продуктового сырья, приготовлением полуфабрикатов, технологией приготовления блюд — ежедневно;

- контроль за соблюдением технологии подготовки продовольственного сырья к приготовлению;

- контроль за соблюдением технологии приготовления готовых блюд и кулинарных изделий;

- контроль за соблюдением режима мытья кухонной и столовой посуды на питеблоке, условиями хранения чистой посуды, инвентаря — ежедневно;

- контроль за соблюдением правил хранения посуды в мосчной — ежедневно;

- контроль за проведением влажной уборки помещений, мытьем полов, обметанием паутины, удаление пыли, протиранием радиаторов, подоконников - ежедневно;
- контроль за проведением влажной уборки пищеблока: мытьем стен, осветительной арматуры, чисткой стекол от пыли и копоти - еженедельно;
- контроль за маркировкой разделочных досок, ножей -1 раз в неделю;
- контроль за сбором и хранения пищевых отходов - ежедневно.

2.1.3. Производственный контроль за температурными параметрами хранения пищевых продуктов и воды при мытье посуды и инвентаря организует повар в соответствии с табл.1.

Таблица 1
Температурные режимы, подлежащие постоянному контролю

Объект исследования	Точки контроля	Регламентируемые режимы	Кратность контроля
Температура воздуха	Холодильники для гастрономической продукции, молока	+2...+6 °C	Ежедневно
Температура воздуха	Холодильники для закусок, салатов	+2...+6 °C	Ежедневно
Температура воздуха	Холодильник для рыбы	0...-18 °C	Ежедневно
Температура воздуха	Холодильник для сырково-творожных изделий	0...+4 °C	Ежедневно
Пищевые продукты (готовность изделий)	В толще продукта – натуральные рубленные изделия, в котлетной массе	Не ниже +85 °C Не ниже +90 °C	Ежедневно

2.2. Контроль санитарного состояния пищеблока:

2.2.1. Визуальный контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима в пищеблоке осуществляется заведующим производства и предусматривает:

- проведением генеральной уборки всех помещений пищеблока, включающую мытье полов, стен, дверей, окон, осветительной арматуры, очистку стекол от пыли и копоти, вентиляционных коробов с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных в установленном порядке - 1 раз в месяц;
- проведением уборки помещений пищеблока влажным способом с применением моющих средств, разрешенных в установленном порядке - ежедневно;
- проведением уборки влажным способом столов, производственных помещений, оборудования и инвентаря с применением моющих средств, разрешенными в установленном порядке - после каждого приема пищи;
- качеством используемых моющих и дезинфицирующих средств, режима их хранения и приготовления рабочих растворов;
- организацией и проведением дератизационных мероприятий - 1 раз в месяц;
- организацией и проведением дезинсекционных мероприятий - по мере необходимости;

- проведением засечивания окон (при необходимости дверей) в помещениях пищеблока.

Контроль за санитарной обработкой организует и контролирует заведующая столовой в соответствии с табл. 2.

Таблица 2
Контроль санитарной обработки оборудования, инвентаря и помещений

Объект контроля	Мероприятия	Кратность контроля
Оборудование, инвентарь, посуда, помещения	Очистка, мытье с применением моющих средств, дезинфекция	Ежедневно и по мере необходимости 1 раз в 10 дней
Холодильное оборудование	Мытье, дезинфекция	1 раз в 10 дней
Панели, стены, внутренние двери	Очистка, мытье тепловой водой или моющими растворами, ополаскивание	Еженедельно
Пол в помещениях пищеблока	Мытье с применением моющих средств	Ежедневно и по мере необходимости
Внутреннее оконное остекление и рамы с наружной стороны	Протирают, промывают	1 раз в месяц, но не реже 2-х раз в год
Электроосветительная аппаратура, система вентиляции	Протирается	Не реже 1-го раза в месяц
Оборудование, инвентарь, помещения	Генеральная уборка с последующей дезинфекцией	Не реже 1-го раза в месяц
Контейнеры, емкости для сбора мусора и пищевых отходов	Очистка, мытье с применением моющих средств, дезинфекция	При заполнении 2/3 объема, в том числе для пищевых отходов не реже 1-го раза в день. В летний период: при несменяемой системе – 1 раз в 10 дней, при сменяемой – после каждого опорожнения

2.3. Производственный контроль за организацией питания:

2.3.1. Производственный контроль за организацией питания осуществляет заведующий пищеблоком. Производственный контроль за организацией питания предусматривает:

- контроль за наличием утвержденного 10-ти/12-ти дневного примерного циклического меню в соответствии с физиологическими потребностями в энергии и пищевых веществах для детей всех возрастных групп и рекомендуемых суточных наборов продуктов для организации питания детей - 1 раз в год;
- контроль за организацией полноценного, разнообразного питания, соблюдением 10-ти/12-ти-дневного циклического меню, контроль за составлением меню-требования - ежедневно;
- контроль за выполнением официально установленных норм питания - 1 раз в месяц;
- контроль за наличием разработанных технологических карт, в которых отражена рецептура и технология приготовляемых блюд и кулинарных изделий - раз в месяц;
- контроль за реализацией примерного циклического меню - ежедневно;
- контроль за соблюдением технологии приготовления блюд в соответствии с технологическими картами (рецептурами) - ежедневно;
- контроль за использованием йодированной поваренной соли — ежедневно;
- контроль за технологией приготовления витаминизированных напитков - ежедневно;
- контроль за органолептическими показателями готовых блюд путем снятия пробы готовой пищи с обязательной отметкой вкусовых качеств и готовности с последующей отметкой в журнале бракеража готовой кулинарной продукции — ежедневно, перед раздачей;
- контроль за весом порционных блюд с последующей записью в бракеражном журнале готовых блюд — ежедневно;
- контроль за расчетами и оценкой использованного на одного ребенка среднесуточного набора пищевых продуктов — 1 раз в 10 дней;
- контроль наличия рабочих растворов дез. средств на пищеблоке, соблюдения правил мытья и дезинфекции посуды на пищеблоке, в групповых - ежедневно;
- осмотр зева и открытых поверхностей тела работников пищеблока на наличие гнойничковых заболеваний — ежедневно.

Результаты проведенного контроля ежедневно регистрируются в специальных журналах (приложение 2).

2.4. Лабораторный контроль за организацией питания детей:

2.4.1. Лабораторный контроль за организацией питания предусматривает выборочные исследования кулинарной продукции по показателям безопасности и качества питьевой воды с целью контроля возможного загрязнения готовых блюд в процессе их приготовления и реализации.

2.4.2. Производственный контроль, проводимый с применением лабораторных исследований, за качеством и безопасностью готовых блюд, кулинарных изделий, продовольственного сырья, организует заведующий производством в соответствии с табл. 3.

2.4.3. С целью контроля санитарного состояния организации общественного питания и предотвращения реализации недоброкачественной продукции проводят лабораторные исследования по микробиологическим исследованиям смывов с

технологического оборудования, инвентаря, посуды, тары, рук персонала, а также контроль за содержанием действующих веществ дезинфицирующих средств.

Таблица 3
Номенклатура, объем и периодичность проведения лабораторных исследований

Вид исследований	Объект исследования	Количество, не менее	Кратность, не реже
Микробиологические исследования проб готовых блюд на соответствие гигиеническим требованиям (патогенные, в т.ч. сальмонеллы, КМАФАиМ, БГКП, S. aureus, E. coli)	Салаты, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда	1 блюда исследуемого приема пищи	1 раз в квартал
Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	Прием пищи – завтрак	1 комплекса	1 раз в год
Микробиологические исследования смызов на наличие санитарно-показательной флоры (БГКП)	Объект производственного окружения оборудование, инвентарь (производственный стол «ГП», разделочный инвентарь «ГП», чистая столовая посуда, чистая кухонная посуда)	5 смызов	2 раза в год
Микробиологические исследования смызов на наличие санитарно-показательной флоры (иерсении)	Оборудование, инвентарь (холодильное оборудование для хранения свежих овощей, зелени, стол для обработки «СО», разделочный инвентарь «СО» или «ГП»)	2 смызов	1 раз в год
Микробиологические исследования смызов на наличие санитарно-показательной флоры (яйца гельминтов)	Оборудование, инвентарь (холодильное оборудование для хранения свежих овощей, зелени, стол для обработки «СО», разделочный инвентарь «СО» или «ГП»)	2 смызов	1 раз в год
Микробиологические исследования проб ТКБ, ОКБ, ОМЧ	Холодная вода из разводящей сети	1 пробы	1 раз в год
Микробиологические исследования проб ТКБ, ОКБ, ОМЧ	Горячая вода из разводящей сети	1 пробы	1 раз в год
Содержание действующих веществ в дезинфицирующем средстве	Дезинфицирующее средство, используемое на пищеблоке общеборзательного учреждения	1 проба	1 раз в год

Примечание: Методики проведения лабораторных исследований, указанных в табл. 3, определяются специалистами аккредитованной лаборатории.

2.5. Производственный контроль за условиями труда на пищеблоке:

2.5.1. Производственный контроль за условиями труда работников пищеблока осуществляется заведующим производством и предусматривает:

- контроль за обеспечением работающих мылом, полотенцами, туалетной бумагой - ежедневно;
- контроль за работой санитарно-технических приборов в бытовом помещении - ежедневно;
- контроль за работой вентиляционной системы в горячем цехе - ежедневно;
- контроль за проведением шумозащитных мероприятий (креплением, смазкой движущихся частей машин, механизмов, своевременным устранением неисправностей) — ежедневно;
- контроль за прохождением предварительных медицинских осмотров (приложение 2) работниками пищеблока - перед приемом на работу;
- контроль за прохождением периодических медицинских осмотров (приложение 2) работниками пищеблока — 1 раз в год;
- контроль за наличием в личных медицинских книжках работников пищеблока сведений о профилактических прививках против дифтерии, вирусного гепатита «В», гриппа, для работников до 35 лет включительно сведений о прививках против кори, для работников в возрасте от 18 до 25 лет включительно сведений о прививках против краснухи — 1 раз в год;
- контроль за полнотой охвата и своевременностью прохождения персоналом флюорографического обследования — ежегодно;
- контроль за прохождением профессиональной гигиенической подготовки работниками пищеблока — 1 раз в год.

2.5.2. Производственный лабораторный контроль факторов производственной среды организует заведующий производством в соответствии с табл. 4.

Таблица 4
Перечень и периодичность инструментальных измерений производственных факторов на пищеблоке

Объект исследования	Контролируемые показатели	Периодичность контроля
Рабочие места, в том числе: Повар, кухонный работник	Искусственная освещенность	1 раз в год
	Показатель дискомфорта	
	Коэффициент пульсации освещенности	1 раз в год
	Параметры микроклимата	1 раз в 6 месяцев (в теплый и холодный периоды года)
	Кратность воздухообмена	1 раз в год
Рабочее место повара	Уровень шума	1 раз в год

Примечание: Методики контроля производственных факторов, указанных в табл. 2, определяются специалистами аккредитованной лаборатории.

Приложение 1

Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением деятельности

1. Личные медицинские книжки на каждого работника установленного образца.
2. Журнал учета аварийных ситуаций.
3. Гигиенический журнал
4. Протоколы исследований параметров микроклимата и искусственной освещенности, шума, вибрации, вредных веществ в воздухе на рабочих местах.
5. Протоколы исследований сырья и кулинарной.
6. Примерное 10/12-дневное циклическое меню, с учетом рекомендаций среднесуточных норм питания
7. Меню-требование установленного образца с указанием выхода блюд для детей разного возраста.
8. Меню-раскладка, с указанием выхода блюд для детей разного возраста.
9. Технологические карточки, в которых отражена рецептура и технология приготавливаемых готовых блюд и кулинарных изделий.
10. Журнал бракеража готовой кулинарной продукции.
11. Журнал бракеража поступающих на пшеблок скоропортящихся пищевых продуктов.
12. Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании.
13. Документы, подтверждающие происхождение, качество и безопасность пищевых продуктов: сертификаты соответствия, ветеринарные свидетельства, санитарно-эпидемиологические заключения, качественные удостоверения. (допускается хранение в электронном виде)
14. Журнал учета показаний температуры и влажности в складских помещениях.

Перечень
**профессий (должностей) в организациях общественного питания, подлежащих
обязательному и периодическому медосмотру и профессиональной
гигиенической подготовке и аттестации**

Профессия	Периодичность
Перечень должностей работников, подлежащим медицинским осмотрам	
Заведующий поварским блоком, повар, кухонный работник	При устройстве на работу и в дальнейшем 1 раз в год
Перечень должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации	
Заведующий поварским блоком, повар, кухонный работник	При устройстве на работу и в дальнейшем 1 раз в год