



ООО «ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ»

ИНН 7024045162; КПП 702401001; ОГРН 1197031063976, Юр.адрес: 636017, Томская обл., г. Северск, ул. Калинина, 69, помещ. 1016



Утверждаю:

Директор ООО «Общественное питание»

А.В.Комиссаров

31.03.2025г.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Для организации питания детей в лагерях дневного пребывания в период летних каникул

I.ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Наименование юридического лица: ООО «Общественного питания»

Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Общественное питание»
Сокращенное название	ООО «Общественное питание»
Директор	Комиссаров Александр Владимирович
На основании	Устава
Юридический адрес:	636017 Томская область, г. Северск, ул. Калинина69,пом.1016
e-mail	Seversk_17_20@mail.ru
Тел.	8-952-800-5261

Вид деятельности: услуги питания .

ЦЕЛЬ ППК: Обеспечение безопасности реализуемой кулинарной и кондитерской продукции, предупреждение влияния опасных факторов на здоровье потребителей

Ответственные лица за проведение производственного контроля

По столовой МБОУ «СОШ№83»- Лезова Ольга Николаевна, 8-9528992078

Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020г №16 утверждены санитарно-эпидемиологические правила 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)», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020г № 32 «Об

утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм Сан ПиН 2.3./2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20

"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Федерального Закона от 30.03.1999 г. №52 «О

санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с действующими изменениями, ТР ТС 021/2011 «О

безопасности пищевой продукции», и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-

противоэпидемических (профилактических) мероприятий», иными актами согласно Приложению №1 –

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

Программа устанавливает требования к обеспечению безопасности пищевой продукции в процессе её производства (изготовления); организации производственного контроля (далее Учреждения) с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points). Использование принципов ХАССП заключается в контроле конечного продукта и обеспечивает исполнение следующих главных принципов контроля анализа опасностей и критических контрольных точек:

Принцип 1 Проведение анализа рисков.

Принцип 2 Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3 Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4 Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5 Установление корректирующих действий.

Принцип 6 Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7 Документирование и записи ХАССП.

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

Порядок организации и проведения производственного контроля

-Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением Противоэпидемических (профилактических) мероприятий).

-Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.

- Производственный контроль включает:

- Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.

- Организация медицинских осмотров.

- Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество продукции.
- Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.
- Ответственность за организацию производственного контроля несет директор организации.

Перечень основных нормативных документов, определяющих санитарно-гигиенические нормы и правила при организации питания

- СП2.4.3648-20 « Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Сан Пин 1.23685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Сан Пин 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-противо-эпидемических (профилактических) мероприятий»;
- Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (от 02.01.2000 №29);
- Федеральный Закон №47 «Об образовании в Российской Федерации» от 01.03.2020, с измен.;
- Технический регламент « О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017);
- Технический регламент «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016);
- Технический регламент ТС «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011);
- Технический регламент ТС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);
- Технический регламент ТС « Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011);
- Технический регламент ТС « Технический регламент на масложировую продукцию» » (ТР ТС 024/2011);
- Технический регламент ТС «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013);
- Технический регламент ТС «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013);
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- Технический регламент ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011 ;
- Технический регламент ТС «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012);
- Технический регламент ТС «О безопасности упаковки» (ТР ТС 05/2011);

Технологические документы на производство продукции, реализуемой в столовой

1. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников, Москва, Де Липринт, 2007 г
2. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников, Москва Дели плюс 2015 г.
3. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий, Москва, Хлебпродинформ, 1996, г.
4. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий, Санкт-Петербург, Профикс, 2004 г.
5. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания детей школьных образовательных учреждений, Москва .2010г.
6. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников ,Москва ,Де Ли принт,2012г.
7. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников ,Москва ,Де Ли принт,2011.
8. Сборник рецептур на продукцию для обучающихся во всех образовательных учреждениях, Москва ,Де Ли,2022.
9. Ттк№46, ттк№295.

Форма учета и отчетности

Для осуществления контроля за качеством питания в столовой ведется следующая необходимая техническая документация:

1. Журнал учета температурного режима холодильного оборудования и складских помещений, влажности складских помещений
2. Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции
3. Журнал бракеража готовой пищевой продукции
4. Гигиенический журнал сотрудников
5. Журнал регистрации аварийных ситуаций.
6. Отчет по результатам производственного контроля
7. Журнал регистрации результатов лабораторно-инструментального контроля , проводимого сторонними организациями

Также ведутся и оформляются :

- Техничко-технологические карты;
- Цикличное меню;
- Меню с указанием выхода блюд;

При получении продовольственных товаров оформляются и предоставляются:

- накладные
- сопроводительные документы, подтверждающие безопасность и качество пищевых продуктов и продовольственного сырья

II. Мероприятия производственного контроля

Критические контрольные точки	Показатели	НД	Ответственное лицо
Контроль санитарно-техническим состоянием помещений	Своевременное проведение ремонта помещений: - проведение ремонта помещений по мере необходимости, при этом для отделки, облицовки и окраски помещений использовать материалы, устойчивые к воздействию влаги, температуры, моющих и дезинфицирующих средств, разрешенные для этих целей МЗ РФ, -оборудование светильников защитными плафонами, заменять перегоревшие лампы по мере необходимости, -проведение профилактического осмотра и ремонта инженерных сетей, водоснабжения, отопления, канализации. Проведение мероприятий по защите столовой от грызунов: -установка металлических стоков в местах прохода коммуникаций.	Сан ПиН 2.3/2.4.3590-20 Сан ПиН 3.1/2.4.3598-20 Сан ПиН 2. 4.3648-20	Директор общеобразовательных учреждений Заведующий производством школьной столовой
Контроль санитарного содержания производственных помещений	- Санитарное содержание производственных и бытовых помещений обеспечить путем: - соблюдение периодичности текущей уборки помещений, рабочих мест, холодильного оборудования с применением разрешенных моющих средств, -соблюдение периодичности генеральной уборки с последующей дезинфекцией помещений, оборудования и инвентаря - обеспечение моющими и дезинфицирующими средствами, из числа разрешенных МЗ РФ в достаточном количестве, методическими указаниями на их применение и инструкциями по их приготовлению и хранению. -обеспечение режима мытья технологического инвентаря оборудования, столовой и кухонной посуды в соответствии с требованиями санитарных правил с использованием моющих и дезинфицирующих средств, из числа разрешенных МЗ РФ в достаточном количестве и инструкциями по их применению и хранению.	Сан ПиН 2.3/2.4.3590-20 Сан ПиН 2. 4.3648-20	Заведующий производством школьной столовой
Приемка сырья и пищевых продуктов	-проверка документов, подтверждающих их происхождение качество и безопасность продуктов, сырья и сохранение их до конца срока годности (-первичная экспертиза сырья (визуальный осмотр, органолептический)	ФЗ №29 от 02.01.2000 Сан ПиН 2.3/2.4.3590-20 ТР ТС « О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Заведующий производством школьной столовой
Хранения сырья, продуктов и полуфабрикатов	- хранение сырья, продуктов и п/ф, согласно инструкциям и условиям хранения, указанным производителем и согласно сопроводительным документам	Технические регламенты Евразийского экономического союза	Заведующий производством школьной столовой

Подготовка сырья к процессу производства	- просеивание всего сыпучего сырья, -санитарная обработка яиц, -защитка блоков масла сливочного и.т.д	Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 Инструкции дезинфицирующих средств	Заведующий производством школьной столовой
Контроль качества и безопасности готовой продукции	Соблюдение технологического процесса при приготовлении блюд; - соблюдение поточности технологических процессов согласно технологическим картам (Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников), Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 Соблюдение температурного режима готовой пищи и сроки ее реализации. Ведение журналов по столовой согласно Сан Пин 2.3/2.4.3590-20. Контроль за качеством приготавливаемой и реализуемой продукции.	Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 Сан Пин 3.1/2.4.3598-20 Сан Пин 2. 4.3648-20	Заведующий производством школьной столовой, Медицинский работник , Технолог
Контроль за соблюдением личной гигиены	Обеспечение персонала санитарной одеждой в соответствии с нормами (смена одежды-ежедневно). Допуск к работе при наличии личной медицинской книжки: с пройденными своевременно медосмотром, гигиеническим обучением	Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.21№29н	Заведующий производством школьной столовой
Факторы производственной среды	-Микроклимат на рабочих местах. - Освещенность общая и на рабочих местах. -Шум и вибрация.	Сан Пин 2. 4.3648-20	Заведующий производством школьной столовой
Инженерно-техническое обеспечение предприятия	-Контроль исправности инженерных сетей (ВК, ОВ), -Контроль исправности системы освещения, -Контроль исправности холодильных установок, -Контроль исправности технологического оборудования, -Проведение косметических ремонтов	Сан Пин 2. 4.3648-20	Заведующий производством школьной столовой
Аттестация работника пищеблока	-С целью повышения квалификации проводить обучения, мастер классы, -Своевременную аттестацию квалификация работника.	Сан Пин 2.3/2.4.3590-20	Технолог

III.Обоснование мероприятий по безопасности продукции и технологического процесса

№ п/п	Наименование продукции	Критерий безопасности	Мероприятия
1.	Готовые блюда, кулинарная и кондитерская продукция	-Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», Технический регламент ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и	Органолептическая оценка каждой партии, санитарно-гигиенический контроль готовой

		подростков» ТР ТС 007/2011 -Технический регламент ТС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	продукции, показатели безопасности
2.	Полуфабрикаты из мяса, рыбы, птицы натуральные и рубленые	Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», Технический регламент ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 007/2011 -Технический регламент «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) -Технический регламент ТС «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)	Органолептическая оценка каждой партии, санитарно-гигиенический контроль готовой продукции, показатели безопасности
3.	Полуфабрикаты из овощей и фрукты	Сан Пин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»,	Органолептическая оценка каждой партии, санитарно-гигиенический контроль готовой продукции, показатели безопасности

IV. Перечень
должностей, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке
в школьных столовых общеобразовательных учреждений

№ п/п	Должность	Периодичность медосмотра	Периодичность гигиенической подготовки
1.	Заведующий производством	1 раз в год	1 раз в год
2.	Повар	1 раз в год	1 раз в год
3.	Машинист моечной машины	1 раз в год	1 раз в год

V. Объём и периодичность
Проведения лабораторных и инструментальных исследований в рамках осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора
(в одном обследуемом объекте столовой общеобразовательного учреждения)
договор с Межрегионального управления №81 ФМБА России

ЗАО Северск Томской области

№ п/п	Вид исследований	Объект исследования	Количество, не менее	Кратность, не реже
1.	Микробиологические исследования готовых блюд на соответствие требованиям санитарного законодательства	полуфабрикаты, гарниры, овощные блюда	1-2 блюда выборочно	1 проба в сезон
2.	Исследование смывов на наличие яиц гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки спецодежда персонала	2 смыва	1 проба в сезон

VI. Аттестация работников

№	Профессия	Период прохождения обучения
1.	Зав. производства	1 раз в год
2.	повар	1 раз в 2 год

VII. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения:

- Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля;
- Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд;

№ П/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия с предполагаемым числом пострадавших	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию
1.	Прекращение подачи воды хозяйственно-бытового назначения (авария на водопроводе)	Распространение кишечных инфекций (сотрудники предприятий)	1.Сообщить о случае аварии на водопроводе заведующему столовой, мастеру участка, главному инженеру. 2. Использовать запас водопроводной воды для мытья рук. 3. При длительной аварии на водопроводе (более 3-х часов) – прекращение работы до устранения неполадок.
2.	Прекращение подачи электричества (авария на электросетях)	Травмы работающих в неосвещенных помещениях. Выход из строя холодильного оборудования, повлекший нарушение условий хранения продукции (пищевые отравления)	1.Сообщить о случае аварии на электросетях заведующему столовой, мастеру участка, главному инженеру. 2.Отключение всех электроприборов для предупреждения самопроизвольного включения при подаче электричества.
3.	Засор системы канализации	Распространение кишечных инфекций (сотрудники)	1.Сообщить о случае аварии в канализационной сети заведующему столовой,

		предприятия)	<p>мастеру участка, главному инженеру.</p> <p>2.Провести дополнительную обработку служебных и бытовых помещений с использованием дезинфицирующих средств.</p> <p>3.Остановка производства</p>
4.	Прекращение подачи тепла (в холодный период года)	Переохлаждение работающих, увеличение числа простудных заболеваний (сотрудники предприятия)	<p>1.Сообщить о случае аварии в канализационной сети заведующему столовой, мастеру участка, главному инженеру.</p> <p>2.Остановка производства и отправка во внеочередной отпуск всех работников предприятия за исключением занятых на работах по устранению аварийной ситуации.</p>
5.	Поломка газоразрядных ламп	Отравления парами ртути (сотрудники предприятия)	<p>1.Вывести персонал из помещения, где произошла неисправность ламп.</p> <p>2.Провести демеркуризацию помещений.</p> <p>3.Провести замеры содержания ртути в воздухе рабочей зоны и приступить к работе только при содержании ртути в ВРЗ на уровне или ниже ПДК.</p> <p>4.Провести утилизацию неисправных ламп в специальной организации.</p>
6.	Нарушение технологических процессов	Возможные нарушения технологических процессов могут создавать угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	<p>1.Остановка производства.</p> <p>2.Сообщить заведующему столовой, мастеру участка, руководителю Тки ЛКП.</p>
7.	Аварийный выброс загрязняющих веществ в атмосферу в воздухе рабочей зоны	Аварийный выбросы загрязняющих веществ в атмосферу могут создать угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	<p>1.Остановка производства.</p> <p>2.Сообщить о случае аварии в соответствующие службы</p> <p>3.Сообщить о случае аварии в центр ГО и ЧЧС (моб. тел. 112).</p>