

Утверждено: Организатор питания ООО «Бриз» Ткаченко Т.В

МБОУ - СОШ № 5 ст. Старовеличковской ТИПОВАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, основанного на принципах ХАССП, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при оказании услуг при организации питания детей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

TT	7.6
Наименование юридического лица:	Муниципальное бюджетное
	общеобразовательное
	Учреждение-средняя
	общеобразовательная школа № 5
	имени маршала Г. К. Жукова
	станицы Старовеличковской
Ф. И. О. руководителя, телефон:	Топка Наталья Ивановна,
	88616326034
Юридический адрес:	353793, Краснодарский край,
	ст. Старовеличковская, ул.Красная,
	202
Фактический адрес:	353793, Краснодарский край,
	ст. Старовеличковская, ул. Красная,
	202
Количество работников:	65 человек
Количество обучающихся:	858 человек
Свидетельство о государственной	23A01№ 0001979 ot 14.05.2021
регистрации	
ОГРН	1022303951350
ИНН	2333007888
Лицензия на осуществление	№09788 от 18.03.2021
образовательной деятельности	

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения», ТР TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 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», ГОСТ Р 51705.1-2001 «Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП». Программаустанавливает основные требования к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП, организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе приема, хранения, фасовки, упаковки, транспортировки, изготовления, реализации и утилизации пищевой продукции, отвечающих требованиям Технических регламентов Таможенного союза, а также определяет объем, сроки, методы, схемы, кратность, точки отбора, основные факторы риска, систему учета данных лабораторных исследований. Использование принципов ХАССП заключается в разработке, внедрении и поддержании следующих процедурдля обеспечения безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления)(статья 10 ТР ТС 021/2011):

Принцип 1.Выбор необходимых для обеспечения безопасности пищевой продукции технологических процессов производства (изготовления) пищевой продукции.

Принцип 2.Выбор последовательности и поточности технологических операций производства (изготовления) пищевой продукции с целью исключения загрязнения продовольственного (пищевого) сырья и пищевой продукции.

Принцип 3.Определение контролируемых этапов технологических операций ипищевой продукции на этапах ее производства (изготовления) в программах производственного контроля.

Принцип 4. Проведение контроля за продовольственным (пищевым) сырьем, технологическими средствами, упаковочными материалами, изделиями, используемыми при производстве (изготовлении) пищевой продукции, а также за пищевой продукцией средствами, обеспечивающими необходимые достоверность и полноту контроля.

Принцип 5. Проведение контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающем производство (изготовление)

пищевой продукции, соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. **Принцип 6.** Обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и результатов контроля пищевой продукции.

Принцип 7.Соблюдение условий хранения и перевозки (транспортирования) пищевой продукции.

Принцип 8. Содержание производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, в состоянии, исключающем загрязнение пищевой продукции. **Принцип 9.** Выбор способов и обеспечение соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности пищевой продукции.

Принцип 10. Выбор обеспечивающих безопасность пищевой продукции способов, установление периодичности и проведение уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции.

Принцип 11. Ведение и хранение документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной пищевой продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

Принцип 12. Прослеживаемость пищевой продукции.

Принципы ХАССП реализуются в разделах программы производственного контроля в соответствии с санитарными правилами СП1.1.1058-01:

- 1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
- 2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.
- 3. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, ... (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний.
- 4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.
- 5. Перечень осуществляемых юридическим лицом... работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.
- 6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности ... и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.
- 7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

- 8. Перечень возможных аварийных ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов Роспотребнадзора.
- 9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

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

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» -статья 32. Производственный контроль;
- Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» -статья 22. Требования к организации и проведению производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий;
- ТР ТС 021/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» -статья 10. Обеспечение безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» –пункт 2.1.;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СП 1.1.1058-01. 1.1. «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- ГОСТ Р 56671-2015 «Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП»;
- ГОСТ Р ИСО 22000-2019. «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»;
- ГОСТ Р 51705.1-2001 «Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП».

Приложения к Разделу № 1:

Приложение № 1 «Перечень основных нормативных правовых актов в сфере обеспечения питания детей в образовательных организациях»

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
1.	Топка Наталья Ивановна	Директор
2.	Бруяка Андрей Александрович	Зам. директора по АХЧ
3.	Петрова Ирина Ивановна	Зам. директора по УВР
4.	Гриценко Оксана Алексеевна	Ответственный по питанию

Приложения к Разделу № 2:

достоверность и полноту контроля.

Приложение № 2 «Приказ о назначении лиц, ответственных за осуществление производственного контроля»
Приложение № 3 «Должностная инструкция ответственного за осуществление производственного контроля»

3. 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)

В данном разделе реализуются принципы: определение контролируемых этапов технологических операций и пищевой продукции на этапах ее производства (изготовления) в программах производственного контроля; проведение контроля за продовольственным (пищевым) сырьем, технологическими средствами, упаковочными материалами, изделиями, используемыми при производстве (изготовлении) пищевой продукции, а также за пищевой продукцией средствами, обеспечивающими необходимые

Обязательные мероприятия

МР 2.3.6.0233-21. 2.3.6. «Методические рекомендации к организации общественного питания населения. Методические рекомендации», приложение № 6 «Рекомендуемая номенклатура, объем и периодичность проведения лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений»:

Вид исследований Объект исследования (обследования)		Количество, не
Микробиологические исследования проб готовых блюд на соответствие	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы,	2-3 блюда исследуемого
требованиям санитарного законодательства	творожные, яичные, овощные блюда	приема пищи
Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	Суточный рацион питания	1
Контроль проводимой витаминизации блюд	Третьи блюда	1 блюдо
Микробиологические исследования смывов на наличие санитарно- показательной микрофлоры (БГКП)	Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала	10 смывов
Микробиологические исследования смывов на наличие возбудителей иерсиниозов	Оборудование, инвентарь в овощехранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей	5-10 смывов
Исследования смывов на наличие яиц гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	10 смывов
Исследования питьевой воды на соответствие требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов по химическим и микробиологическим показателям	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, доготовочном (выборочно)	2 пробы
Исследование параметров микроклимата производственных помещений	Рабочее место	2
Исследование уровня искусственной освещенности в производственных помещениях	Рабочее место	2

Дополнительные (рекомендуемые) мероприятия:

Дополнительно к минимальному перечню исследований проводятся следующие лабораторные и инструментальные исследования силами Заказчика, учредителей образовательной организации:

Вид исследований	Объект исследования	Количество, не
	(обследования)	менее
Экспертиза(санитарно-	Поступающие пищевые продукты,	1 проба каждого
эпидемиологическая, ветеринарно-	сырье	вида пищевого
санитарная) поступающих сырья и		продукта
пищевых продуктов силами		
Заказчика, учредителей		
образовательной организации		

В ходе производственного контроля за соблюдением санитарноэпидемиологических требований и проведением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий применяются
методики экспресс-анализа:

Вид исследований	Объект исследования		Количество,	
	(обследования)		не	
Контроль показателей качества посту	упающих пищевых	продуктов		
Определение свежести и	Мясо		1 проба	
доброкачественности мяса			каждого вида	
			пищевого	
			продукта	
Определение свежести и доброкачестве	нности рыбы	Рыба		
Определение свежести и доброкачестве	нности молока	Молоко	Молоко	
Определение нитратов в растительных и	пищевых продуктах	Овощи и фрукты, з	елень	
Контроль показателей качества готов	вых блюд			
Качество термической обработки	Мясные и рыбные и	изделия	Каждый вид	
мясных и рыбных изделий			блюд	
Определение массы порции готового	Готовая пища		Каждый вид	
блюда			блюд	
Определение температуры готовых	Готовая пища		Каждый вид	
блюд			блюд	
Контроль правильности обработки ру	ук работников пище	евых предприятий		
Контроль правильности обработки рук	Руки персонала, на	ходящегося на	Работники, по	
персонала - определение остаточного	смене		инструкции	
хлора на поверхности рук			обрабатываю	
			щие	
			дезинфекцион	
			ными	
			средствами	
Контроль показателей санитарного со	остояния пищевого			
Общая микробная обсемененность		Объекты питания		
Определение суммарного загрязнения		Объекты питания		
Качество мытья столовой посуды, приборов		Столовая посуда, приборы		
Определение концентрации растворов технических		Вода в моечных ваг	ннах	
щелочных моющих средств				
Определение концентрации растворов с	интетических	Вода в моечных ваг	ннах	
моющих средств				
Определение температуры воды в моечных ваннах		Вода в моечных ваннах		

Приложения к Разделу № 3:

Приложение № 4 «Перечень контрольных критических точек» Приложение № 5 «Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания.

Приложение № 6 «Протоколы лабораторных исследований» Приложение № 7 «Методы экспресс-анализа, применяемые при осуществлении производственного контроля»

4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации

oc	осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации				
$N_{\underline{0}}$	Наименование вредных и	Периодич	Участие	Лабораторные и	
Π/Π	(или) опасных	ность	врачей-	функциональные	
	производственных	осмотров	специалистов		
	факторов				
23	Работы, где имеется	1 раз в год	Врач-	Исследование крови на	
	контакт с пищевыми		оториноларинг	сифилис	
	продуктами в процессе их		олог	Исследования на	
	производства, хранения,		Врач-	носительство возбудителей	
	транспортировки и		дерматовенеро	кишечных инфекций и	
	реализации (в организациях		ЛОГ	серологическое	
	пищевых и		Врач-	обследование на брюшной	
	перерабатывающих		стоматолог	тиф при поступлении на	
	отраслей промышленности,			работу и в дальнейшем	
	сельского хозяйства,			Исследования на	
	пунктах, базах, складах			гельминтозы при	
	хранения и реализации, в			поступлении на работу реже	
	транспортных			1 раза в год либо по	
	организациях,			эпидпоказаниям	
	организациях торговли,			Мазок из зева и носа на	
	общественного питания, на			наличие патогенного	
	пищеблоках всех			стафилококка при	
	учреждений и организаций)			поступлении на работу, в	
				дальнейшем медицинским и	
				эпидпоказаниям.	
25	Работы в организациях,	1 раз в год	Врач-	Исследование крови на	
	деятельность которых		оториноларинг	сифилис	
	связана с воспитанием и		ОЛОГ	Мазки на гонорею при	
	обучением детей		Врач-	поступлении на работу	
			дерматовенеро	Исследования на	
			ЛОГ	носительство возбудителей	
			Врач-	кишечных инфекций и	
			стоматолог	серологическое обстиф при	
				поступлении на работу и в	
				дальнейшем	
				Исследования на	
				гельминтозы при	
				поступлении на работу и в	
				дальнейшем реже 1 раза в	
				год либо по эпидпоказаниям.	

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

Профессиональная гигиеническая подготовка проводится при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью –1 раз в 2года

Профессиональная гигиеническая подготовка может проводиться: непосредственно в организациях, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов.

Аттестация работников организаций общественного питания по результатам профессиональной гигиенической подготовки проводится в центрах гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора.

Аттестация проводится после прохождения профессиональной гигиенической подготовки, которой предшествует прохождение медицинских осмотров и внесение их результатов в личную медицинскую книжку.

Приложения к Разделу № 4:

Приложение № 8 «Учет медицинских осмотров и гигиенической аттестации —с перечнем должностей и графиком»

5. Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.

Перечень услуг при организации питания детей:

- организация горячего питания;
- питание детей с ограниченными возможностями здоровья;
- организация дополнительного питания;
- организация диетического питания детей...

Пищевая продукция, которая не допускается при организации питания детей —приложение № 6 к СанПиН 2.3/2.4.3590-20 —приложение № 9 к ППК Подтверждение соответствия пищевой продукции предприятий общественного питания, предназначенной для реализации при оказании услуг, а также процессов реализации указанной пищевой продукции проводится в форме государственного надзора (контроля) за соблюдением требований к пищевой продукции—в ходе плановых и внеплановых мероприятий по государственному надзору —п. 3 ст. 21 Р ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Приложения к Разделу № 5:

Приложение № 9 «Перечень пищевой продукции, которая не допускается при организации питания детей»

Приложение № 10 «Результаты подтверждения соответствия пищевой продукции в ходе плановых и внеплановых мероприятий по государственному надзору»

6. 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

В данном разделе программы реализуются принципы: определения контролируемых этапов технологических операций и пищевой продукции на этапах ее производства (изготовления) в программах производственного контроля;

проведения контроля за функционированием технологического оборудования; содержания производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря;

принцип выбора обеспечивающих безопасность пищевой продукции способов, установление периодичности и проведение уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции,

принцип выбора способов и обеспечение соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности пищевой продукции.

- 1) контроль наличия и правильности оформления товаросопроводительной документации (декларация о соответствии, товарно транспортная накладная; сертификат соответствия, ветеринарные сопроводительные документы);
- 2) контроль соответствия видов и наименований поступившей продукции (товара) маркировке на упаковке и товаросопроводительной документации;
- 3) контроль принадлежности продукции к партии, указанной в контроль принадлежности продукции к партии, указанной в товаросопроводительной документации; 4) контроль соответствия упаковки и маркировки товарконтроль соответствия упаковки и маркировки товара требованиям а требованиям санитарных правил и технических регламентов; санитарных правил и технических регламентов; 5) визуальный контроль за отсутствием явных признаков визуальный контроль за отсутствием явных признаков недоброкачественности продукции недоброкачественности продукции.

Вид контроля	
Контроль наличия и правильности оформления	Проверка подлинности и
товаросопроводительной документации (декларации о	действительности через
соответствии, товарно-транспортные накладные;	реестры –декларации о
ветеринарные сопроводительные документы).	соответствии
	https://fsa.gov.ru/,
	ветеринарные
	сопроводительные документы
	ВЕТИС «Меркурий»
	https://mercury.vetrf.ru/pub/ope
	ratorui?_action=checkVetDocu
	ment
Контроль соответствия видов и наименований	Сравнение маркировки и
поступившей продукции (товара) маркировке на упаковке	данных из
и товаросопроводительной документации.	товаросопроводительной
	документации и
	требованиями контракта.
Контроль принадлежности продукции к партии,	Сравнение наименования
указанной в товаросопроводительной документации.	продукции и
	товаросопроводительной
	документации.
Контроль соответствия упаковки и маркировки товара	Сравнение состояния
требованиям санитарных правил и технических	упаковки и маркировки
регламентов.	товара требованиям
	санитарных правил и
	технических регламентов
Визуальный контроль за отсутствием явных признаков	Инструкцияп
недоброкачественности продукции.	О
	органолептич
	еской оценке
	доброкачеств
	енности
	поступающих
	пищевых п

Приложения к разделу № 6.1.:

Приложение № 11 «Схемы контролируемых этапов технологических операций и пищевой продукции на этапах ее производства (изготовления)» - разделы 1-23 Блок-схемы 1-23

Приложение № 12 «Инструкция по органолептической оценке доброкачественности поступающих пищевых продуктов» Приложение № 13 «Журнал входного контроля пищевых продуктов, продовольственного сырья»

- 1) контроль за соответствием технологического процесса действующей нормативной и технической документации;
- 2) контроль за соблюдением поточности технологического процесса блок схемы;
- 3) определение контрольных критических точек и нормируемых показателей.

Вид контроля	Реализация (особенности, варианты)
Контроль за соответствием	Контроль заказчика и учредителей при разработке
технологического процесса действующей	технических документов (техкарты, ТТК и т.п.)
нормативной и технической	
документации	
Контроль за соблюдением поточности	Плакаты в производственных помещениях
технологического процесса –блок-схемы	
Определение контрольных критических	Предельные значения параметров, контролируемых в
точек и нормируемых показателей	критических контрольных точках –приложение № 14

Приложения к разделу № 6.2.:

Приложение «Блок схема 24 производства овощных и фруктовых полуфабрикатов в ОЦ (овощной цех) пищеблока»

Приложение «Блок схема 25 26 производства мясных полуфабрикатов в МРЦ пищеблока»

Приложение «Блок схема 27 производства холодных блюд в XЦ»

Приложение «Блок схема 28 производств а кулинарных изделий из теста в КЦ»

Приложение «Блок схема 29 обработки яйца на пищеблоке (ОЯ)»

Приложение «Блок схема 30 производства кулинарных изделий в ГЦ пищеблока»

Приложение № 14 «Предельные значения параметров, контролируемых в критических контроль точках»

- 1) контроль органолептических показателей при каждой приемке продукции, не требующей кулинарной обработки;
- 2) критерии готовности в технологической документации температура внутри готовых изделий, общая температура при хранении и выдаче готовой пищи;
- 3) лабораторный контроль готовой продукции по микробиологическим показателям.

Вид контроля	Реализация (особенности, варианты)	
Контроль органолептических показателей при каждой приемке продукции, не требующей кулинарной обработки	Инструкция по органолептической оценке пищевых продуктов, не требующих кулинарной обработки продукции с отметкой	
тросующен нунишернен сорысстан	в бракеражном журнале.	
Критерии готовности в технологической	Термометром с щупом –измерение	
документации – температура внутри готовых	температуры внутри изделий и блюд.	
изделий, общая температура при хранении и выдаче готовой пищи	Бесконтактным пирометром –	
Лабораторный контроль готовой продукции	Отбор проб для проведения	
по микробиологическим показателя	микробиологического анализа в	
	аккредитованной лаборатории в	
	соответствии с графиком из раздела 3	

Приложения к разделу № 6.3.:

Приложение № 15 «Инструкция по органолептической оценке пищевых продуктов, не требующих кулинарной обработки» Приложение № 16 «Инструкция по отбору суточной пробы»

- 1) наличие специально предназначенного или специально оборудованного транспортного средства;
- 2) соблюдение правила товарного соседства при транспортировке пищевых продуктов;
- 3) санитарное содержание транспортного средства;
- 4) наличие личной медицинской книжки у водителя (экспедитора) с отметками о своевременном прохождении медицинских осмотров;
- 5) соблюдение условий транспортировки (температура, влажность) для каждого вида пищевых продуктов, для скоропортящихся продуктов —наличие охлаждаемого или изотермического транспорта.
- 6) контроль за соблюдением сроков и условий хранения продуктов (температурный режим в складских помещениях);
- 7) оценка загруженности складских помещений, объем работающего холодильного оборудования количеству принимаемых скоропортящихся, особо скоропор тящихся и замороженных продуктов;
- 8) контроль за соблюдением правила товарного соседства;
- 9) наличие измерительных приборов (термометры, психрометры);
- 10) контроль условий реализации готовой пищи;
- 11) контроль сроков реализации пищи.

Вид контроля	Реализация (особенности, варианты)	
Наличие специально	Проверка условий содержания и эксплуатации	
предназначенного или	специального транспорта –Приложение № 17 «Инструкция	
специально оборудованного	по приему пищевой продукции на пищеблок»,	
транспортного средства.	фотофиксации мероприятий производственного контроля	
	и размещении в групповом чате образовательной	
	организации».	
Соблюдение правила	Проверка соблюдения правилпищевых продуктов –	
товарного соседства при	Приложение № 17 «Инструкция по приему пищевой	
транспортировке пищевых	продукции на пищеблок»фотофиксации мероприятий	
продуктов.	производственного контроля и размещении в групповом	
	чате образовательной орга	
Санитарное содержание	Обследование условий содержания транспортного	
транспортного средства.	средства Приложение № 17 «Инструкция по приему	
	пищевой продукции на пищеблок», Приложение № 19	
	«Инструкция по фотофиксации мероприятий	
	производственного контроля и размещении в групповом	
	чате образовательной организации».	
Наличие личной	Проверка личных медицинских книжек, в том	
медицинской книжки у	числеhttps://lmk.cgon.ru/и (или) приложения на смартфоне	
водителя (экспедитора) с	ЛМКонтроль	
отметками о своевременном		
прохождении медицинских		
осмотров.		
Соблюдение условий	Приложение № 17 «Инструкция по приему пищевой	
транспортировки	продукции на пищеблок», Приложение № 19 «Инструкция	
(температура, влажность)	по фотофиксации мероприятий производственного	
для каждого вида пищевых	контроля и размещении в групповом чате	
продуктов, для	образовательной организации».	
скоропортящихся продуктов		
–наличие охлаждаемого или		
изотермического		
транспорта.		
Контроль за соблюдением	Мониторинг температурного режима с фиксацией в	
сроков и условий хранения	специальном журнале –Приложение № 17 «Инструкция по	
продуктов (температурный	приему пищевой продукции на пищеблок», фотофиксации	
режим в складских	мероприятий производственного контроля и размещении в	
помещениях).	групповом чате образовательной организации».	
Оценка загруженности	Паспорт складских помещений	
складских помещений,		
объем работающего		
холодильного оборудования		
количеству принимаемых		
скоропортящихся, особо		
скоропортящихся и		
замороженных продуктов.		
замороженных продуктов.		

Приложения к разделу № 6.4.: Приложение № 17 «Инструкцияпо приему пищевой продукции на пищеблок» Приложение № 18 «Паспорт складских помещений»

Приложение № 19 «Инструкция по фотофиксации мероприятий производственного контроля и размещении в групповом чате образовательной организации»

- 1) санитарно-техническое состояние помещений и оборудования, наличие его в достаточном количестве, правильность расстановки;
- 2) контроль за соответствием объема и ассортимента вырабатываемой и реализуемой продукции расстановке технологического оборудования по ходу технологического процесса;
- 3) контроль санитарно-технического состояния систем водоснабжения и канализации;
- 4) техническое состояние технологического, холодильного и торговотехнологического оборудования;
- 5) наличие условий для соблюдения правил личной гигиены (душевые, санузлы, раковины в цехах, мыло, полотенца и т.п.).

Вид контроля	Реализация (особенности,
	варианты)
Санитарно-техническое состояние помещений и	Контроль и приведение в
оборудования, наличие его в достаточном количестве,	соответствие требованиям
правильность расстановки	нормативных правовых актов
Контроль за соответствием объема и ассортимента	Контроль за оснащением
вырабатываемой и реализуемой продукции расстановке	пищеблока и соответствием его
технологического оборудования по ходу	количеству питающихся и
технологического процесса	мощности столовой
Контроль санитарно-технического состояния систем	Контроль и приведение в
водоснабжения и канализации	соответствие требованиям
	нормативно правовых актов
Техническое состояние технологического, холодильного и	Контроль и приведение в
торгово-технологического оборудования	соответствие требованиям
	нормативных правовых актов
Наличие условий для соблюдения правил личной гигиены	Контроль и приведение в
(душевые, санузлы, раковины в цехах, мыло, полотенца и	соответствие требованиям
т.п.)	нормативных правовых актов

Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовой образовательных учреждений таблица 6.18 СанПиН 1.2.3685 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- 1) контроль за санитарным содержанием пищеблока: производственных, складских и подсобных помещений, оборудования, инвентаря;
- 2) контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима на производстве: режима мытья и дезинфекции (санитарная обработка) помещений, оборудования, инвентаря, условиями хранения и использования моющих и дезинфекционных средств;
- 3) лабораторные исследования смывов с оборудования, инвентаря, посуды (кухонной и столовой), а также смывов с рук и спецодежды для объективной

оценки санитарного содержания и эффективности проводимой дезинфекции –не реже 1 раза в 2 месяца;

- 4) инструментальный контроль температуры воды в моечных ваннах;
- 5) проверка обеспеченности уборочным инвентарем, моющими и дезинфицирующими средствами и условий их хранения, наличия запаса дезинфицирующих средств, наличия разделения уборочного инвентаря по назначению и его маркировка, правильность учета дезинфекционных работ в профилактических целях на объекте;
- 6) контроль за их эксплуатацией бактерицидных ламп –порядок и периодичность в МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами».

Реализация (особенности,
варианты)
Использование средств
экспрессуборки и дезинфекции
анализа, применяемые при
осуществлении
производствконтроля»
Инструкции по мытью и
дезинфекции (санитарной
обработке) помещений,
оборудования, инвентаря,
условиями хранения и
использования моющих и
дезинфекционных средств –
_ приложения №№ 23-25
го режима на производстве: режима
борудования, инвентаря, условиями
ств
Договор с аккредитованной
микробиологической лабораторией
Термометромдля измерения
температуры воды Приложение
<i>№№ 21, 22 Инструкции по мытью</i>
столовой и кухонной посуды,
инвентаря, Приложение № 7
«Методы экспресс-анализа,
применяемые при осуществлении
производственного контроля»
Инструкции по дезинфекции и
уборке производственных
помещений, Журнал учета
дезинфицирующих средств

Контроль за их эксплуатацией бактерицидных ламп — порядок и периодичность в МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами».

Акт ввода в эксплуатацию облучателя и учет работы в бактерицидной установки»

Приложения к разделу № 6.6.:

Приложение № 20 «Договор с аккредитованной микробиологической лабораторией»;

Приложение № 21 «Инструкция по обработке кухонной посуды и инвентаря»

Приложение № 22 «Инструкция по обработке столовой посуды»

Приложение № 23 «Инструкции по дезинфекции и уборке производственных помещений»

Приложение № 24 «Журнал учета дезинфицирующих средств»

Приложение № 25 «Журнал учета работы бактерицидной установки»

- 1) за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
- 2) за микроклиматом производственных помещений;

3) за производственным шумом и вибрацией.

Вид контроля	Реализация (особенности, варианты)
Проведение лабораторных и инструментальных	Учредителем на основе
исследований и измерений вредных и опасных	централизованного заказа услуг по
производственных факторов на рабочих местах с	лабораторному и инструментальному
установленными санитарными правилами:	исследованию параметров
– за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей	производственной среды
зоны;	
– за микроклиматом производственных помещений;	
– за производственным шумом и вибрацией.	

Приложения к разделу № 6.7.:

Приложение № 26 «Протоколы лабораторных и инструментальных исследований и измерений вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах».

- 1) контроль за наличием у персонала личных медицинских книжек;
- 2) контроль за своевременным прохождением предварительных, при поступлении, и периодических медицинских обследований, проведением гигиенического обучения персонала;
- 3) контроль за наличием достаточного количества чистой санитарной и (или) специальной одежды, средств для мытья и дезинфекции рук, аптечки первой помощи:
- 4) ежедневный осмотр работников, занятых изготовлением продукции общественного питания и работников, непосредственно контактирующих с

пищевой продукцией, в том числе с продовольственным сырьем, на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, признаков инфекционных заболеваний.

Вид контроля	Реализация (особенности,
	варианты)
Контроль за наличием у персонала личных медицинских	Проверка личных медицинских
книжек	книжек, в том числе через Реестр
	ЛМК https://lmk.cgon.ru/и (или)
	приложение на смартфоне
	ЛМКонтроль
Контроль за своевременным прохождением	Учет прохождения медицинских
предварительных, при поступлении, и периодических	смотров на бумажном и/или
медицинских обследований, проведением гигиенического	электронном носителях.
обучения персонала	План (график) –приложение № 8
	к программе производственного
	контроля.
Контроль за наличием достаточного количества чистой	Учет специальной одежды и
санитарной и (или) специальной одежды, средств для	средств для мытья и дезинфекции
мытья и дезинфекции рук	рук форма №МБ-7 «Ведомость
	учета выдачи спецодежды,
	спецобуви ипредохранительных
	приспособлений» (утв.
	Постановлением Госкомстата РФ
	от 30.10.1997 № 71а)
Ежедневный осмотр работников на наличие гнойничковых	Регистрация ежедневных
заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела,	осмотров в п. 2.22. СанПиН
признаков инфекционных заболеваний. Термометрия	2.3/2.4.3590-20
Обучение персонала	Дополнительные
	<i>мероприятия:</i> инструктаж и
	консультации, плакаты и
	инструкции в цехах.
	Приложение № 28
	«Пособиеобщественном
	питании», Роспотребнадзор,
	2021

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» —пункт 2.22.: Ежедневно проводится осмотр работников, занятых изготовлением продукции общественного питания и работников, непосредственно контактирующих с пищевой продукцией, в том числе с продовольственным сырьем, на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, признаков инфекционных заболеваний. Результаты осмотра заносятся в гигиенический журнал на бумажном и/или электронномносителях.

Приложения к разделу № 6.8.:

Приложение № 27 «Гигиенический журнал». Приложение № 28 «Пособие по пищевой безопасности в общественномпитании», Роспотребнадзор, 2021

Приложение № 29 «Ведомость учета выдачи спецодежды, спецобуви ипредохранительных приспособлений»

7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

В данном разделе реализуются принципы:

обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и результатов контроля пищевой продукции; ведение и хранение документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной пищевой продукции требованиям, установленным техническим регламентом и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

Перечень обязательных журналов для учета мероприятий производственного контроля:

- 1. Гигиенический журнал –п. 2.22. СанПиН 2.3/2.4.3590-20
- 2. Журнал учета температурного режима холодильного оборудования п. 8.6.4. СанПиН 2.3/2.4.3590-20
- 3. Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях –Прил. №3 СанПиН 2.3/2.4.3590-20
- 4. Журнал бракеража готовой пищевой продукции –п. 7.1.3. СанПиН 2.3/2.4.3590-20
- 5. Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции –Прил. №5 СанПиН 2.3/2.4.3590-20

Журналы производственного контроля дополнительные, в целях реализации принципов ХАССП (статья 10 TP TC 021/2011):

- 1. Журнал контроля температуры в кузове транспортного средства при приеме пищевой продукции на пищеблок.
- 3. Журнал учета расходования дезинфицирующих средств.
- 4. Журнал учета проведения генеральных уборок.
- 5. Журнал контроля санитарного состояния помещений.
- 6. Журнал учета времени работы бактерицидных ламп.
- 7. Журнал учета отбора суточных проб.

Фотофиксация мероприятий производственного контроляс

последующим размещением на сайте ... и в группах в мессенджерах – Приложение № 19 «Инструкция по фотофиксации мероприятий производственного контроля и размещении в групповом чате образовательной организации»:

- документы, подтверждающие качество и безопасность поступающих пищевых продуктов (декларации о соответствии, ветеринарносопроводительные документы);
- общий вид готовой пищи;
- результаты определения массы готовых блюд;
- результаты определения температуры готовых блюд на линии раздачи;
- результаты определения температуры в воде моечных ванн;

– общий вид производственных помещений после уборки по окончании работ;

Отчетность по выполнению мероприятий производственного контроля, основанного на принципах ХАССП:

Отчет о внутренней проверке эффективности выполнения обеспечения безопасности пищевой продукции с учетом внедрения принципов ХАССП — п. 4.9.2. ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования» Приложения к разделу № 7:

Приложение № 27 «Гигиенический журнал»

Приложение № 30 «Журнал учета температурного режима холодильного оборудования»

Приложение№ 31 «Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях»

Приложение № 32 «Журнал бракеража готовой пищевой продукции» Приложение № 33 «Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции»

Приложение № 19 «Инструкция по фотофиксации мероприятий производственного контроля и размещении в групповом чате образовательной организации»

Приложение № 34 «Отчет о внутренней проверке эффективности выполнения обеспечения безопасности пищевой продукции с учетом внедрения принципов ХАССП»

Приложение № 35 «Журналконтроля температуры в кузове транспортного средства при приеме пищевой продукции на пищеблок»

Приложение № 36 «Журнал контроля санитарного состояния пищеблока и кладовой»

Приложение № 37 «Журнал проведения генеральных уборок» Приложение № 38 «Журнал учета отбора суточных проб»

- 8. 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, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 1. Неудовлетворительные результаты лабораторного контроля пищевой продукции;
- 2. Получение сообщений об подозрении на массовое инфекционное, паразитарное заболевание, пищевое отравление, связанное с изготовлением блюд;
- **3.** Отключение электроэнергии на срок более 4 часовс выходом из строя технологического и холодильного оборудования;
- 4. Отсутствие водоснабжения на пищеблоке;
- 5. Неисправность холодильного оборудования;

- 6. Выход из строя холодильного оборудования;
- 7. Авария канализационной системы с изливом сточных вод в складские, производственные помещения.

Приложения к разделу № 8:

Приложение № 39 «Перечень возможных аварийных ситуаций, нарушений, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию и меры по их устранению»;

Приложение № 40 «Инструкция по проведению экстренной демеркуризации» Приложение № 41 «Инструкция по предупреждению попадания посторонних предметов в продукцию»

9. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий.

- 1. Комплексная программа учредителя образовательной организации по ремонту и оснащению столовой образовательной организации.
- 2. Текущий ремонт пищеблока образовательной организации.
- 3. Экспертиза услуг по организации питания силами учредителя образовательной организации в рамках 44-Ф3.
- 4. Контроль оказываемых услуг нештатным санитарным инспектором с использованием экспресс-методов исследования.
- 5. Плакаты и наглядные пособия в производственных помещениях.
- 6. Контроль соответствия технологических документов нормативным правовым актам.

Приложения к разделу № 9:

Приложение № 42 «Комплексная программа по ремонту и оснащению столовой образовательной организации»;

Приложение № 43 «Результаты экспертизы услуг по организации питания силами учредителя образовательной организации»;

Приложение № 44 «Наглядные пособия (плакаты) в цехах (на участках) с наглядным изображением процедур обеспечения безопасности при изготовлении пищевой продукции»;

Приложение № 45 «Результаты контроля соответствия технологических документов нормативным правовым актам».