



ТИПОВАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ,

основанного на принципах ХАССП, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением саннтарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при оказании услуг при организации питания детей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

г. ... 2024 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное Учреждение средняя общеобразовательная школа №2 муниципального Белореченска города Наименование юридического лица: А.С.Пушкина образования Белореченский район Ломовцева Татьяна Владимировна 8865533747 Ф. И. О. руководителя, телефон: 352633 Краснодарский край город Белореченск ул. им. В.Н.Шалимова, 28 Юридический адрес: 352633 Краснодарский край город Белореченск ул. им. В.Н.Шалимова, 28 Фактический адрес: 53 человека Количество работников: 974 человек Количество обучающихся: от 30.11.2017 № 7172375770450 Свидетельство о государственной регистрации 1022300715557 $O\Gamma PH$ 2303008002 HHIN от 10.08.2012 Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 23ЛО104569

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ТР ТС 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 «Санитарноэпидемиологические требования к организации общественного питания населения». СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические 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».

Программа устанавливает основные требования к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП, организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарноэпидемиологических требований и проведением санитарпо-противоэнидемических (профилактических) мероприятии 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 процедур для обеспечения безопасности пищевой продукции в процессе се производства (изготовления) (статья 10 ТР ТС 021/2011):

Принцип 1. Выбор необходимых для обеспечения безопасности пищевой продукции технологических процессов

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

Принцип 3. Определение контролируемых этапов технологических операций и пищевой 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) иищевой продукции, а также за пищевой продукцией средствами, обеспечивающими необходимые достоверность и полноту контроля. оборудования в порядке,

Принцип 5. Проведение контроля за функционированием технологического 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.

Принции 8. Содержание производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, в состоянии, исключающем загрязнение пищевой продукции.

Принции 9. Выбор способов и обеспечение соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения

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

Приицип 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 XACCII реализуются в разделах программы производственного контроля в соответствии с санитарными правилами СП 1.1.1058-01:

- 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
- 3. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля. контроля, ... (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных
- 4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиеннческой исследований и испытаний.
- 5. Перечень осуществляемых юридическим лицом... работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов подготовке и аттестации. 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
- 8. Перечень возможных аварийных ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование осуществлением производственного контроля. 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 санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» - статья 32.

• Федеральный закон от û2.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» - статья 22. Требования Производственный контроль; 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-эпндемиологические требования к организации общественного питания

•СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и населения» – пункт 2.1.;

• СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для оздоровления детей и молодежи»

•СП 1.1.1058-01. 1.1. «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и человека факторов среды обитания»; выполнением санитарно-противоэпидемических (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».

 $\widehat{\Pi}$ риложение N_{2} 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

		Занимаемая	Приказ о назначении
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	должиость Директор	Приказ №4 от 10.02.2010 г
1.	Ломовцева Татьяна Владимировна	Зам. директора по УВР	Приказ № 80-Л от 09.10.2023
	Икаева Марина Хамзктовна	Ответственный по питанию	Приказ № 92-Л от 03.11.2023
3.	Лапшина Светлана Алексеевна	Зам. директора по АХР	Приказ №80-Л от 26.08.2024
4.	Таранова Валентина Сергеевна		

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)

определение контролируемых этапов технологических операций и пищевой продукции на этапах ее производства (изготовления) в программах производственного контроля:

(изготовления) в программах производственного контроля; проведение контроля за продовольственным (пищевым) сырьем, технологическими средствами, упаковочными проведение контроля за продовольственным (пищевым) сырьем, технологическими средствами, а также за пищевой материалами, изделиями, используемыми при производстве (изготовлении) пищевой продукцией средствами, обеспечивающими необходимые достоверность и полноту контроля.

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»:

абораторных и инструментальных исследов	Объект исследования (обследования)	Количество, не менее	Кратность, не реже
Вид исследований Микробиологические исследования проб	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные,	2-3 блюда исследуемого приема пищи	1 раз в квартал
отовых олюд на соответства анитарного законодательства Калорийность, выход блюд и соответствие	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	1	1 раз в год
имического состава олюд рецептурс		1 блюдо	2 раза в год
Контроль проводимой витаминизации блюд Микробиологические исследования смывов на наличие санитарно-показательной микрофлорь	Третьи блюда Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала	10 смывов	1 раз в год

Вид исследований	Объект исследования (обследования)	Количество, не менее	Кратность, не реже
БГКП)			
Микробиологические исследования смывов на наличие возбудителей иерсиниозов	Оборудование, инвентарь в овощехранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей	5-10 смывов	1 раз в год
Исследования смывов на наличие яиц гельминтов	Оборудование, инвентарь, тара, руки, спецодежда персонала, сырые пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	10 смывов	1 раз в год
Исследования питьевой воды на соответствие требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов по химическим и микробиологическим показателям	та попроляцией сети	2 пробы	По химическим показателям - 1 раз в год, микробиологическим показателям - 2 раза в год
Исследование параметров микроклимата производственных помещений	Рабочее место	2	2 раза в год (холодный и теплы периоды)
Иссиенование уровня искусственно	й Рабочее место	2	1 раз в год в темно время суток
освещенности в производственных помещениях Исследование уровня шума производственных помещениях	в Рабочее место	2	1 раз в год, а такж после реконструкци систем вентиляци ремонта оборудовани являющегося источником шума

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

следования силами Заказчика, учредителеи об	Объект исследо		едования)	Количество, не менее	Кратность, не реже
Вид исследований Экспертиза (санитарно-эпидемиологическая, теринарно-санитарная) поступающих сырья и невых продуктов силами Заказчика, учредителей бразовательной организации	сырве	пищевые	продукты,	вида пищевого продукта	1 раз в квартал основе централизованно го заказа услуг по лаб раторному и инструмо тальному исследованию

В ходе производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий применяются методики экспресс-анализа:

нитарно-противоэпидемических (профилакти тескил)	Объект исследования (обследования)	Количество, не менее	Кратность, не реже
Коитроль показателей качест	гва поступающих пищевых п	родуктов	
	Мясо		Каждая поступающая
пределение свежести и доброкачественности мяса пределение свежести и доброкачественности рыбы	Рыба	1 проба каждого вида пищевого	партия пищевых
Определение свежести и доорокачественности молока	Молоко	продукта	продуктов
Определение свежести и доброкачественности молока	Овощи и фрукты, зелень		
Определение нитратов в растительных пищевых продуктах Контроль показат	елей качества готовых блюд		
	Мясные и рыбные изделия		Каждый прием пиш
Качество термической обработки мясных и рыбных изделий	Готовая пища	Каждый вид блюд	Каждый прием пип
Определение массы порции готового блюда	10102		

Вид исследований	Объект исследования (обследования)	Количество, не менее	Кратность, не реже
Определение температуры готовых блюд	Готовая пища	Каждый вид блюд	Каждый прием пищи
Контроль правильности обработки	рук работников пищевых	предприятий	
Контроль правильности обработки рук персонала — определение статочного хлора на поверхности рук	Руки персонала, находящегося на смене	Работники, по инструкции обрабатывающие руки дезинфекционными средствами	Каждую смену
Контроль показателей санит	арного состояния пищевого	объекта	
	Объекты питания	5 проб	Каждую смену
Общая микробная обсемененность	Объекты питания	5 проб	Каждую смену
Определение суммарного загрязнения	Столовая посуда, приборы	10 проб	Каждый прием пищи
Качество мытья столовой посуды, приборов	Столовая посуда, пристр		
Определение концентрации растворов технических щелочных	Вода в моечных ваннах	1 проба	Каждый прием пищи
моющих средств Определение концентрации растворов синтетических моющих	Вода в моечных ваннах	1 проба	Каждый прием пищи
средств	Вода в моечных ваннах	1 проба	Каждый прием пищ

Приложения к Разделу № 3:

Приложение № 4 «Перечень контрольных критических точек»

 Π риложение № 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

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 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 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и и производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении к приказу: предварительные и периодические медицинские осмотры» — пп. 23, 25 Приложения к приказу:

	HOTTAGTIODS HUC BIJCHIDAR A (/	Периодичность осмотров	Участие врачей- специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
л/п 3	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	1 раз в год	Врач- оториноларинголог Врач- дерматовенеролог Врач-стоматолог	Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшногиф при поступлении на работу и дальнейшем - по эпидпоказаниям. Исследования на гельминтозы пр поступлении на работу и в дальнейшем не реже 1 раза в год либо попидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличи патогенного стафилококка пр поступлении на работу, в дальнейшем - и медицинским и эпидпоказаниям.
25	Работы в организациях, деятельност которых связана с воспитанием обучением детей	ть 1 раз в год	Врач- оториноларинголог Врач- дерматовенеролог Врач-стоматолог	Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении рабогу Исследования на носительствозбудителей кишечных инфекций серологическое обследование на брюши

№	Наименование вредных и (или)	Периодичность	Участие врачей-	Лабораторные и функциональные исследования
п/п	опасных производственных факторов	осмотров	специалистов	
				тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не 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 2 года.

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 опенке, 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 P TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

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.

6.1. Контроль качества и безопасности поступающих пищевых продуктов, продовольственного сырья – блоксхемы 1-23:

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

Вид контроля	Реализация
Контроль наличия и правильности оформления товаросопроводительной документации (декларации о соответствии, товарно-транспортные накладные; ветеринарные сопроводительные документы).	Проверка подлинности и действительности через внешние реестры — декларации о соответствии — реестр Росаккредитации https://fsa.gov.ru/ , ветеринарные сопроводительные документы — ВЕТИС «Меркурий» https://mercury.vetrf.ru/pub/operatorui? action=checkVetDocument
Контроль соответствия видов и наименований поступившей продукции (товара) маркировке на упаковке и товаросопроводительной документации.	Сравнение маркировки и данных из товаросопроводительной документации и требованиями контракта.
Контроль принадлежности продукции к партии, указанной в товаросопроводительной документации.	Сравнение наименования продукции и товаросопроводительной документации.
Контроль соответствия упаковки и маркировки товара требованиям санитарных правил и технических регламентов.	Сравнение состояния упаковки и маркировки товара требованиям санитарных правил и технических регламентов
Визуальный контроль за отсутствием явных признаков недоброкачественности продукции.	Инструкция по органолептической оценке доброкачественности поступающих пищевых продуктов.

Приложения к разделу № 6.1.:

Приложение N_2 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»

6.2. Производственный контроль на этапах технологического процесса – блок-схемы 24-30:

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

Вид контроля	Реализация (особенности, варианты)

	Реализация (особенности, варианты)
Контроль за соответствием технологи технологи технологи технологи технологического процесса —	Контроль заказчика и учредителей при разработке технических документов (техкарты, ТТК и т.п.) Плакаты в производственных помещениях
Определение контрольных критических точек и нормируемых показателей	Предельные значения параметров, контролируемых в критически контрольных точках – приложение № 14

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»

 Π риложение «Блок-схема 27 производства холодных блюд в $X\dot{\Pi}$ »

Приложение «Блок-схема 28 производства 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 контрольных точках»

- а) контроль органолептических показателей при каждой приемке продукции, не требующей кулинарной обработки; 6.3. Контроль качества и безопасности готовой продукции:
- б) критерии готовности в технологической документации температура внутри готовых изделий, общая температура при хранении и выдаче готовой пищи;
 - в) лабораторный контроль готовой продукции по микробиологическим показателям.

в) лабораторный контроль готовой продукции по микрос	Реализация (особенности, варианты)
Вид контроля Контроль эрганолептических показателей при каждой приемке продукции, не требующей кулинарной обработки	продуктов, не

Вид контроля		Реализация (особенности, варианты)
д дохиологической локу	ументации –	Термометром с щупом – измерение температуры внутри изделий и
R NUTEDIUM TOTOBROCIA D TOTAL	пература при	блюд. Бесконтактным пирометром – наружная температура готовой пищи.
	дукции по	Отбор проб для проведения 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»

6.4. Контроль за хранением, транспортировкой, реализацией пищевых нродуктов и продовольственного сырья:

- а) наличие специально предназначенного или специально оборудованного транспортного средства;
- б) соблюдение правила товарного соседства при транспортировке пищевых продуктов;
- в) санитарное содержание транспортного средства;
- г) наличие личной медицинской книжки у водителя (экспедитора) с отметками о своевременном прохождении
- д) соблюдение условий транспортировки (температура, влажность) для каждого вида пищевых продуктов, для медицинских осмотров; скоропортящихся продуктов – наличие охлаждаемого или изотермического транепорта.
 - е) контроль за соблюдением сроков и условий хранения пролуктов (температурный режим в складских помещениях);
- ж) оценка загруженности складских помещений, объем работающего холодильного оборудования количеству принимаемых скоропортящихся, особо скоропортящихся и замороженных продуктов;
 - з) контроль за соблюдением правила товарного соседства;
 - и) наличие измерительных приборов (термометры, психрометры);
 - к) контроль условий реализации готовой пищи;
 - л) контроль сроков реализации пищи.

	Реализация (особенности, варианты)
Вид контроля	отория деней
аличие специально предназначенного или специально оборудованного ранспортного средства.	транспорта - Приложение № «Инструкция по продукции на пищеблок», Приложение № «Инструкция по фотофиксации мероприятий производственного контроля и фотофиксации мероприятий организации».
Соблюдение правила товарного соседства при транспортировке пищевых продуктов.	Проверка соблюдения правил товарного соседства при присим пищевых продуктов — Приложение № 17 «Инструкция по приему пищевой продукции на пищеблок», Приложение № 19 «Инструкция по фотофиксации мероприятий производственного контроля и по фотофиксации мероприятий производственного контроля и по фотофиксации мероприятий производственного контроля и по фотофиксации мероприятий производственной организации».
Санитарное содержание транспортного средства.	Обследование условий содержания транспортного средства Приложение № 17 «Инспрукция по приему пищевой продукции на пищеблок», Приложение № 19 «Инструкция по фотофиксации мероприятий производственного контроля и размещении в мероприятий производственной организации».
Наличие личной медицинской книжки у водителя (экспедитора) с отметками о своевременном прохождении медицинских осмотров.	Проверка личных медицинских книжек, в том числе через тесе- ЛМК https://lmk.cgon.ru/ и (или) приложения на смартфон
Соблюдение условий транспортировки (температура, влажность) для каждого вида пищевых продуктов, для скоропортящихся продуктов наличие охлаждаемого или изотермического транспорта.	Приложение № 17 «Инструкция по приему пищевой пробукции на пищеблок», Приложение № 19 «Инструкция по фотофиксации мероприятий производственного контроля и размещении мероприятий производственной организации».
Контроль за соблюдением сроков и условий хранения продуктом (температурный режим в складских помещениях).	В Мониторинг температурного режима с фиксацией в специально журнале — Приложение № 17 «Инструкция по приему пищево продукции на пищеблок», Приложение № 19 «Инструкция и фотофиксации мероприятий производственного контроля фотофиксации мероприятий организации».
Оценка загруженности складских помещений, объем работающей холодильного оборудования количеству принимаемых скоропортящихся особо скоропортящихся и замороженных продуктов.	го Паспорт складских помещений и учет поступающего импера

Приложения к разделу № 6.4.:

Приложение № 17 «Инструкция по 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»

6.5. Контроль за санитарно-техническим состоянием помещений и оборудования:

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

	Реализация (особенности, варианты)
Вид контроля Санитарно-техническое состояние помещений и оборудования, наличие его в достаточном количестве, правильность расстановки	Контроль и приведение в соответствие требованиям нормативных правовых актов
Контроль за соответствием объема и ассортимента вырабатываемой и реализуемой продукции расстановке технологического оборудования по ходу технологического процесса	количеству питающихся и мощности столовои
Контроль санитарно-технического состояния систем водоснабжения и канализации	Контроль и приведение в соответствие требованиям нормативных правовых актов

	Реализация (особенности, варианты)
Вид контроля Техническое состояние технологического, холодильного и торгово-технологического оборудования Наличие условий для соблюдения правил личной гигиены (душевые, сануэлы, раковины в пехах, мыло, полотенца и т п.)	Контроль и приведение в соответствие требованиям нормативны 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».

6.6. Контроль за санитарным содержанием помещений и оборудования:

- а) контроль за санитарным содержанием пищеблока: производственных, складских и подсобных помещений,
- б) контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима на производстве: режима мытья и оборудования, инвентаря; дезинфекции (санитарная обработка) помещений, оборудования, инвентаря, условиями хранения и использования
- в) лабораторные исследования смывов с оборудования, инвентаря, посуды (кухонной и столовой), а также смывов с моющих и дезинфекционных средств; рук и спецодежды для объективной оценки санитарного содержания и эффективности проводимой дезинфекции – не реже 1 раза в 2 месяца;
 - г) инструментальный контроль температуры воды в моечных ваннах;
- д) 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;
- е) 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».

промышленности, общественного питания и торговым ирод	
	Реализация (особенности, варианты)
Вид контроля	

	Реализация (особенности, варианты)
Вид контроля Контроль за санитарным содержанием пищеблока: производственных, кладских и подсобных помещений, оборудования, инвентаря 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	Использование средств экспресс-диагностики качества уборки и дезинфекции — Приложение № 7 «Методы экспрессанализа, применяемые при осуществлении производственного контроля» Инструкции по мытью и дезинфекции (санитарной обработке) помещений, оборудования, инвентаря, условиями хранения и использования моющих и дезинфекционных средств — приложения №№ 23-25
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 год (МР 2.3.6.0233-21) Инструментальный контроль температуры воды в моечных ваннах	Термометром для измерения температуры воды — Приложение №№ 21, 22 Инструкции по мытью столовой и кухонной посуды, инвентаря, Приложение № 7 «Методы экспресс-анализа, применяемые при осуществлении производственного контроля»
Проверка обеспеченности уборочным инвентарем, моющими дезинфицирующими средствами и условии их кранения, наличия запаслезинфицирующих средств, наличия разделения уборочиого инвентаря перазначению и его маркировка, правильность учета дезипфекционных работ профилактических целях на объект Контроль за их эксплуатацией бактерицидных ламп — порядок периодичность в МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетовог бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещени организаций пищевой промышленности, общественного питания и торгови продовольственными товарами».	ломещений. Журнал учета оезинфицирующих ересторы в в в в в в в в в в в в в в в в в в в

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»

- 6.7. Контроль за состоянием производственной среды: проведение лабораторных и инструментальных исследований и измерений вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах с установленными санитарными правилами:
 - а) за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
 - б) за микроклиматом производственных помещений;
 - в) за производственным шумом и вибрацией.

в) за производственным шумом и вноридательно	The second secon
Вид контроля — том избораторных и инструментальных исследований и измерений	Реализация (особенности, варианты) Учредителем на основе централизованного заказа услуг по лабораторному и инструментальному исследованию параметров производственной среды

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

6.8. Контроль личной гигиены и обучения персонала:

а) контроль за наличием у персонала личных медицинских книжек;

- б) контроль за своевременным прохождением предварительных, при поступлении, и периодических медицинских
- обследований, проведением гигиенического обучения персонала;
 в) контроль за наличием достаточного количества чистой санитарной и (или) специальной одежды, средств для мытья
- и дезинфекции рук, аптечки первой помощи;
 г) ежедневный осмотр работников, занятых изготовлением продукции общественного питания и работников, на наличие непосредственно контактирующих с пищевой продукцией, в том числе с продовольственным сырьем, на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, признаков инфекционных заболеваний.

нойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностеи	Реализация (особенности, варианты)
Вид контроля Контроль за наличием у персонала личных медицинских книжек	Проверка личных медицинских книжек, в том числе через Реестр ЛМК https://lmk.cgon.ru/ и (или) приложение на смартфоне
Контроль за наличием у пересия	IIMK OUTDOUL
Контроль за своевременным прохождением предварительных, при поступлении, и периодических медицинских обследований, проведением гигиенического обучения персонала	Учет прохождения медицинских смотров на бумажном и/или электронном носителях. План (график) — приложение № 8 к программе производственного контроля.
Контроль за наличием достаточного количества чистой санитарной и (или) специальной одежды, средств для мытья и дезинфекции рук	Учет специальной одежды и средств для мытья и дезинфекции руговором № МБ-7 «Ведомость учета выдачи спецодежды, спецобува и предохранительных приспособлений» (утв. Постановлением Гескомстата РФ от 30.10.1997 № 71а).
Ежедневный осмотр работников на наличие гнойничковых заболеваний кожи рук и открытых поверхностей тела, признаков инфекционных заболеваний. Термометрия Обучение персонала	Регистрация ежедневных осмотров в гигиеническом журнале п. 2.22. СанПиН 2.3/2.4.3590-20
	Дополнительные мероприятия: тестирование, он жи
	Дополнительные мероприятый и инструкции в цехах. инструктаж и консультации, плакаты и инструкции в цехах. Приложение № 28 «Пособие по пищевой безопасности общественном питании», Роспотребнадзор, 2021

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

Ежедневно проводится осмотр работниксв, занятых изготовлением продукции общественного питания и работников, населения» – пункт 2.22.:

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 электронном носителях.

Приложения к разд€лу № 6.8.:

Приложение № 28 «Пособие по пищевой безопасности в общественном питании», Роспотребнадзор, 2021 Приложение № 29 «Ведомость учета выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений»

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

обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и результатов

ведение и хранение документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие контроля пищевой продукции; 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. CaнПиH 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 контроля с 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, ветеринарно-сопроводительные документы);
 - общий вид готовой пищи;
 - результаты определения массы готовых блюд;
 - результаты определения температуры готовых блюд на линии раздачи;
 - результаты определения температ/ры в воде моечных ванн;
 - общий вид производственных помещений после уборки по окончании работ;

Отчетность но 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

Приложение № 34 «Отчет о внутренней проверке эффективности выполнения обеспечения безопасности пищевой групповом чате образовательной организации»

Приложение № 35 «Журнал контроля температуры в кузове транспортного средства при приеме пищевой продукции с учетом внедрения принципов ХАССП» продукции на пищеблок»

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

Приложение № 37 «Журчал проведсиия зенеральных 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 часов с выходом из строя технологического и холодильного оборуд эвания;

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.

Приложение № 39 «Перечень возможных аварийных ситуаций, нарушений, создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию и меры по их устрачению»;

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 санитарно-противоэпидемических (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.

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».