Утверждаю: Директор школа №15» Н.Ф. Пигаль 01.09. 2025 г.

Программа

производственного контроля с применением принципов ХАССП на 2025-2026 учебный год

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая программа разработана в соответствие с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», принятого Государственной Думой 12.03.1999, одобренного Советом Федерации 17.03.1999 (с последующими изменениями и дополнениями); статьи 25.1. Федерального Закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», принятого Государственной Думой 01.12.1999г, одобренного Советом Федерации 23.12.1999 (с последующими изменениями и дополнениями); отдельных пунктов СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача России 28.09.2020 N 28, зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573 и СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача России № 32 от 27 октября 2020, зарегистрированы в Минюсте Российской Федерации 11ноября 2020.
- 1.2. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками.
- 1.3 Организация производственного контроля в «Средняя школа №15» возлагается на директора.
- 1.4. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды, путем должного выполнения требований нормативно-правовых актов санитарного законодательства, осуществление санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.
- 1.5. Общее руководство осуществлением производственного контроля за соблюдением санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора.
- 1.6. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:
- Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.
- Среда обитания совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.
- Факторы среды обитания биологические (вирусы, бактерии, паразиты и др.), химические и физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее), социальные (питание, водоснабжение, условия труда, быта и отдыха), которые могут оказывать воздействие на человека и на состояние здоровья будущих поколений.
- **Вредные воздействия на человека** воздействие факторов среды обитания создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений.
- **Благоприятные условия жизнедеятельности человека** состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.
- *Безопасные условия для человека* состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека.
- *Санитарно-эпидемиологическая обстановка* состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Гигиенический норматив – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное или качественное значение показателя, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и безвредности для человека.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия — организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или на уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.

Профессиональные заболевания – заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

Инфекционные заболевания — инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых, обусловлены воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. Инфекционные заболевания представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения (эпидемии).

Массовые не инфекционные заболевания (отравления) – заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействие неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

2. Порядок организации и проведения производственного контроля

- 2.1. 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).
- 2.2.Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.
- 2.3. Производственный контроль включает:
- 2.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.
- 2.3.2. Организация медицинских осмотров.
- 2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, реализующейся продукции.
- 2.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- 2.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- 2.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 2.3.7. 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.

3. Состав программы производственного контроля.

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- 3.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности.
- 3.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания.

- 3.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствие с установленными требованиями.
- 3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения .
- 3.5. Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля.
- 3.6. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования.

4. Функции ответственного за осуществление производственного контроля.

- 4.1. Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- 4.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- 4.3. Иметь в наличии санитарные правила и другие документы согласно перечню.
- 4.4. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.
- 4.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, при необходимости оформлять предписания для отдельных подразделений учреждения.
- 4.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.
- 4.7. Информировать Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил.
- 4.8. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

Организация взаимодействия с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия

В соответствие с санитарными правилами СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – эпидемиологических (профилактических) мероприятий юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации.

Единый консультационный центр Роспотребнадзора

8(800)555-49-43 (круглосуточно)

понедельник-пятница с 8 до 17 тел. 8 (3902)222681,

праздничные, выходные - тел.8 (3902)343650

перерыв с 12 до 13

Отдел надзора за качеством и безопасностью питания, условиями воспитания и обучения

Иванова Ольга Вячеславовна Начальник отдела 8-(3902)34-36-13

Ильина Юлия Заместитель начальника 8 (2002) 24 26 3

Александровна отдела 8-(3902) 34-36-39

6. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического

благополучия в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.

No	Наименование нормативного документа	Регистрационный
п/п		номер
1.	«О санэпидблагополучии населения».	ФЗ № 52 от 30.03.1999г.
2.	«О защите прав потребителей» с последующими дополнениями	ФЗ № 2300/1 от
	и изменениями.	07.02.1992Γ.
3.	«О качестве и безопасности продуктов питания».	ФЗ № 29-ФЗ от
		02.01.2000г.

4.	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».	ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г.
5.	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях	СанПиН 2.4.1. 2660-10
6.	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях».	СанПиН 2.4.2. 2821-10
7.	«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям питания обучающихся в образовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».	СанПиН 2.4.5. 2409-08
8.	«Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул».	СанПиН 2.4.4. 2599-10
9.	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».	СанПиН 2.1.4. 1074-01
10.	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1078-01
11.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 1058-01
12.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 2193-07
13.	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1324-03
14.	«Гигиенические требования к персональным электронновычислительным машинам и организации работы», изменения №1 и №2	СанПиН 2.2.2. /2.4. 1340-03 СанПиН 2.2.2./2.4. 2198- 07 СанПиН 2.2.2./2.4. 2620- 10
15	"Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".	Приказ №29н от 28.01.2021

7.Перечень должностных лиц, на которых возлагаются функции по осуществлению производственного контроля.

Директор

- за организацию производственного контроля
- за профилактикой травматических и несчастных случаев
- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии, организацию питания
- за проведение лабораторного исследования качества водопроводной воды
- за уровень шума на рабочих местах

ИП и бракеражная комиссия

- Микробиологические показатели качества и безопасности продуктов, готовых блюд, воды;
- Полнота и правильность ведения и оформления соответственной документации на пищеблоке;
 - Качество мытья посуды;
 - Условия и сроки хранения продуктов;

- Исправность холодильного и технологического оборудования;
- Контроль личной гигиены и своевременное прохождение необходимых осмотров;
- Дезинфицирующие мероприятия;
- Санитарное состояние столовой.
- Температура готовых блюд

Завхозом

- за профилактикой травматических и несчастных случаев.
- за температурой воздуха в холодное время года;

Повар школы

- за организацией питания и качественного приготовления пищи.
- за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов.
- за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля;

8. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания.

Факторы	Влияние на организм человека	Меры профилактики
производственной		
среды		
Зрительное	Развивается комплекс зрительных	Чередование труда и отдыха,
напряжение при	функциональных расстройств, нарушение	правильное оформление
работе на компьютере	аккомодационной функции глаз	рабочего места, проведение
	(зрительноеобщее утомление, боли	гимнастики для глаз.
	режущего характера в области глаз,	
	снижение зрения).	
Физические	При подъеме и переносе тяжестей	Ограничение подъема и
перегрузки опорно-	возможно развитие острых заболеваний	переноса тяжестей до 30 кг –
двигательного	пояснично-крестцового отдела	для мужчин, 10 кг – для
аппарата	позвоночника, острых миопатозов,	женщин более 2 раз в течение
	периартритов.	каждого часа рабочей смены.
	При работе с ручным инструментом	
	возможно развитие хронических	
	заболеваний мышечно-связочного	
	аппарата кистей, предплечий, плеча.	

9. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказа №29н от 28.01.2021 Министерства Здравоохранения РФ

№ п/п	Профессия	Кол-во работаю- щих	Характер производимых работ и вредный фактор	Кратность периодическо го медосмотра	Кратность профессионал ьно- гигиенической подготовки
1.	Педагоги:	15	Работы в школьных		
	учителя,		образовательных	1 раз в год	1 раз в 2 года
	заместитель		учреждениях		

2.	Директор.	1	Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью Работы в школьных образовательных	1 раз в год	1 раз в 2 года
2		3	учреждениях		•
3.	Завхоз, кладовщик, Повар, подсобный рабочий	3	Работы в школьных образовательных учреждениях Подъём и перемещение груза вручную.	1 раз в год	1 разв 2 года
4.	Учитель технологии	1	Пыль растительного происхождения	1 раз в год	1 раз в 2 года
5.	Учитель информатики	1	Работы в школьных образовательных учреждениях Зрительно- напряженные работы, связанные с работами на компьютерах Влияние электромагнитного поля широкополосного спектра частот от ПЭВМ	1 развгод	1 раз в 2 года
6.	Уборщица служебных и производственн ых помещений	5	Работы в школьных образовательных учреждениях Синтетические моющие средства Хлор и его соединения	1 раз в год	1 раз в 2 года
7.	Учитель химии	1	Работа с веществами и соединениями, объединёнными химической структурой. Синтетические моющие средства	1 раз в год	1 раз в 2 года
8.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий,	4	Работа в школьном образовательном учреждении	1 развгод	1 раз в 2 года

Сторожа, дворник	ик Работа, связанная с	
	мышечным	
	напряжением, с	
	напряжением	
	внимания.	_
	Подъём и перемещение	
	груза вручную.	

10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучиюнаселения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, отдел Роспотребнадзора по РХ

- 1. Отключение электроснабжения.
- 2. Аварии на системе водопровода, канализации.
- 3. Отключение тепла в холодный период года.
- 4. Пожар.
- 5. Непредвиденные ЧС: Смерчи, ураганы, наводнения; обвалы, обрушения.
- 6. Выход из строя электротехнического и холодильного оборудования.

11. Лицами, ответственными за осуществление производственного контроля, производятся следующие мероприятия:

№ п/ п	Наименование мероприятий	Сроки	Ответственн ые
1	Контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований	В течение года постоянно	Директор
2	Организация и проведение профилактических медицинских осмотров работников	при приемке на работу и в соответствии с перечнем согласно п.9	Директор
3	Проведение профилактических работ по дезинсекции, дератизации и дезинфекции.	постоянно	По договору
4	Проверка качества и своевременности уборки помещений, территории.	ежедневно	завхоз
5	Контроль за качеством поступающих продуктов питания, соблюдение условий транспортировки, хранения и реализации пищевых продуктов.	постоянно	ИП и бракеражная комиссия
6	Контроль за организацией рационального питания детей, качественным приготовлением пищи, организацией питьевого режима обучающихся, проведения витаминизации, хранением суточных проб.	1 раз в месяц- комиссия по питанию Ежедневно бракеражная комиссия	Бракеражная комиссия
7.	Своевременное проведение профилактических прививок детей и персонала в соответствие с календарем прививок.	постоянно	Директор
8	Контроль за температурным режимом помещений для пребывания детей и режимом проветривания.	постоянно	завхоз
9	Контроль за наличием сертификатов безопасности на поступающие товары: мебель, отделочные и строительные материалы при проведении косметических ремонтов.	постоянно	директор

10	Обеспечение СИЗ, спецодеждой персонал образовательного учреждения.	постоянно	директор
11	Профилактика травматизма и несчастных случаев	постоянно	Завхоз

12. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования.

Песледования Сколичество замеров Салаты, сл.блюда, на микробиологические показатели (КМАФиМ, БГКП) 1 раз в год 1 рацион, прием пищеблок Террожные, янчные, обращения (Содержание «С» 2 раза в год 1 блюдо Тертьи блюда Тертьи блю	Показатели	Кратность	Место замеров	Примечание
на микробиологические показатели (КМАФнМ, БГКП) Калорийность 1 раз в год 1 рацион, прием Суточный рацион, приемы пищи Содержание «С» 2 раза в год 1 блюдо Трстьи блюда Содержание «С» 2 раза в год 10 смывов - пищеблок призводственного окружения, руки и спецодежда персонала еврабудителей иерсиниозов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь и овопискранилища и склады хранения овощей цех обработки овощей пех обработки овошей пех обработки овощей пех обработки овошей пех обработки обработки овошей пех обработки обработки обработки обработки овошей пех обработки обраб		1		
микробиологические показатели (КМАФнМ, БГКП) - пищеблок гарниры, соусы, творожные, янчные, овощные блюда Калорийность 1 раз в год 1 рацион, прием Суточный рацион, приемы пищи Содержание «С» витамина 2 раза в год 1 блюдо Третьи блюда Смывы на БКГП 1 раз в год 10 смывов - пищеблок Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 5-10 смывов Оборудование, инвентарь и овощей, цех обработки овощей иех обработки овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пишевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям – (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям – (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год 1 раз в год 2 помещения (по 5 точек в каждом) Освещенность 1 раз в год суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) 1 год в темпое время суток Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем		1 раз в квартал	1 2	
Показатели (КМАФнМ, БГКП) Праз в год 1 рацион, прием Суточный рацион, приемы пищи			1 *	
ККМАФИМ, БГКП Калорийность 1 раз в год 1 рацион, прием Суточный рацион, приемы пищи	_		- пищеблок	
Калорийность 1 раз в год 1 рацион, прием Суточный рацион, приемы пищи Содержание «С» витамина 2 раза в год 1 блюдо Третьи блюда Смывы на БКГП 1 раз в год 10 смывов - пищеблок Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 5-10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год 2 помещения (по 5 точск в каждом) Освещенность 1 раз в год сугок 2 помещения 1 проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				-
Содержание «С» витамина 2 раза в год 1 блюдо Третьи блюда Смывы на БКГП 1 раз в год 10 смывов - пищеблок Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 5-10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей, цех обработки овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				
Содержание «С» витамина 2 раза в год 1 блюдо Третьи блюда Смывы на БКГП 1 раз в год 10 смывов - пищеблок Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 5-10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год 2 помещения (по 5 точек в каждом) Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения Все помещения Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	Калорийность	1 раз в год	1 рацион, прием	Суточный рацион, приемы
Витамина Смывы на БКГП 1 раз в год 10 смывов - пищеблок производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей, цех обработки овощей, производственного окружения, руки и спецодежда персонала сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям − (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура Бжедневно (самостоятельно) Пум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				
Смывы на БКГП 1 раз в год 10 смывов - пищеблок Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 5-10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей цех обработки овощей персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в гОМЧ, ОКБ) 2 ра	Содержание «С»	2 раза в год	1 блюдо	Третьи блюда
Производственного окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)	витамина			
Производственного окружения, руки и спецодежда персонала	Смывы на БКГП	1 раз в год	10 смывов - пищеблок	Объекты
окружения, руки и спецодежда персонала - на наличие возбудителей иерсиниозов - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей, цех обработки овощей 1 раз в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток Суток Температура воздуха Пить в за в год в темное время суток Самостоятельно) Температура воздуха Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем		•		производственного
- на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 5-10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей, пех обработки овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям − (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				-
- на наличие возбудителей иерсиниозов 1 раз в год 5-10 смывов Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей, пех обработки овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям − (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				спецодежда персонала
возбудителей иерсиниозов - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год В темное время суток Температура воздуха 1 раз в год В се помещения 1 раз в год В том очек в каждом) 1 раз в год В темное время суток Температура (самостоятельно) Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	- на наличие	1 раз в год	5-10 смывов	•
иерсиниозов склады хранения овощей, цех обработки овощей - на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям – (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	возбудителей	1 ,,		
цех обработки овощей - на наличие яиц				
- на наличие яиц гельминтов 1 раз в год 10 смывов Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				
тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень) Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток Температура воздуха 1 раз в год 2 помещения Все помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	- на напичие яиц	1 раз в гол	10 смывов	
Питьевая вода 2 раза в год Питьевая вода 2 раза в год Питьевая вода 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год д помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Все помещения Воздуха 1 раз в год д помещения Все помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем		Гризвтод	10 CMBIBOB	
Питьевая вода 2 раза в год Питьевая вода 2 раза в год Питьевая вода 3 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток Температура воздуха Все помещения Воздуха 1 раз в год Самостоятельно) 2 помещения Все помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	1 CALDMANITOR			-
Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год 2 помещения (по 5 в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) 2 точек в каждом 2 точек в каждом 2 точек в каждом 3 в год 3 в год 3 точек в каждом 3 в год 4 точек в каждом 3 точек в к				
Питьевая вода 2 раза в год 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				
показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток Температура Вжедневно (самостоятельно) Шум 1 раз в год 2 помещения по 5 точек в каждом) Температура Вжедневно (самостоятельно) Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	Питі арад рода	2 паза в гол	1 проба (по уну	MACO, SCHOOL)
(запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год В темное время суток Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем Проводятся замеры также после введения Проводятся замеры также после в после	Питьсьая вода	2 раза в год		
Мутность), 1 проба по м/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год			, 1	
М/б показателям — (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год 2 помещения (по 5 в темное время суток Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Проводятся замеры также после введения после в после введения после				
(ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год раза в год помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем				
Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год помещения 2 помещения 1 раз в год помещения после введения реконструируемых систем				
Освещенность 1 раз в год в темное время суток 2 помещения (по 5 точек в каждом) Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем			` ' -	
В темное время суток Температура Ежедневно (самостоятельно) Шум 1 раз в год 2 помещения после введения реконструируемых систем	Oan arrays	1		
суток Температура Ежедневно (самостоятельно) Шум 1 раз в год 2 помещения после введения реконструируемых систем	Освещенность			
Температура воздуха Ежедневно (самостоятельно) Все помещения Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем		1	точек в каждом)	
воздуха (самостоятельно) Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	T	*	D	
Шум 1 раз в год 2 помещения Проводятся замеры также после введения реконструируемых систем	1 **		Все помещения	
после введения реконструируемых систем		,		
	Шум	1 раз в год	2 помещения	
I BUHTMUM DEMONTA				реконструируемых систем вентиляции, ремонта
оборудования				1 · · ·

Характеристика условий размещения объекта питания МБОУ «Средняя школа №15»

Название объекта	Школьная столовая	
	655156, Республика Хакасия, г. Черногорск, пос.	
Адрес	Пригорск, д. 1а	
Размещение объекта	Столовая размещена в здании школы	
Холодное водоснабжение	Централизованное	
Горячее водоснабжение	Централизованное	
Отопление	Централизованное	
Вентиляция	Естественная	
Освещение	Комбинированное	
	Пищеблок, обеденный зал с учетом дистанции 1,5м на 96	
Набор производственных и	мест	
вспомогательных помещений		
Доставка продуктов	Автотранспорт поставщика	

<u>Контролируется:</u>

- Микробиологические показатели качества и безопасности продуктов, готовых блюд, воды;
- · Полнота и правильность ведения и оформления соответственной документации на пищеблоке;
- Качество мытья посуды;
- Условия и сроки хранения продуктов;
- Исправность холодильного и технологического оборудования;
- · Контроль личной гигиены и своевременное прохождение необходимых осмотров;
- · Дезинфицирующие мероприятия;
- Санитарное состояние столовой.

13 Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю

- 1. Журнал бракеража пищевых продуктов и продовольственного сырья.
- 2. Журнал бракеража готовой кулинарной продукции
- 3. Журнал здоровья
- 4. Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд
- 5. Журнал учета температурного режима
- 6. Ведомость контроля за рационом питания

План производственного контроля с элементами ХАССП организации питания в «Средняя школа №15»

№ п/п	Объект контроля	Периодичность контроля	Ответственный исполнитель	Учетно-отчетная документация
1	2	3	4	5
1.	Входной контроль качества и безопасн	ости поступающего на пі	ищеблок продовольственного	сырья и пищевых продуктов
1.1.	Документация поставщика на право поставок продовольствия.	При заключении договоров	Руководитель образовательного учреждения	Договор с поставщиком продуктов питания
1.2.	Сопроводительная документация на пищевые продукты	Каждая поступающая партия	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания	Товарно-транспортные накладные. Журнал бракеража сырой продукции
1.3.	Условия транспортировки	Каждая поступающая партия	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания	Акт (при выявлении нарушений условий транспортировки)
	2. контроль к	ичества и безопасности вы	ыпускаемой готовой проду к ц	ши
2.1.	Соответствие объема вырабатываемой продукции ассортиментному перечню и производственным мощностям пищеблока.	Ежемесячно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания	Ассортиментный перечень вырабатываемой продукции
2.2.	Качество готовой продукции	Ежемесячно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания. медсестра.	Журнал бракеража готовой продукции.
2.3.	Суточная проба	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Журнал бракеража готовой продукции.

	3. Контроль рациона питания учащихся, соблюдение санитарных правил в технологическом процессе.				
3.1.	Рацион питания	1 раз в 10 дней	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания	Примерное меню, согласованное с роспотребнадзором, ассортиментный перечень.	
3.2.	Наличие нормативно технической и технологической документации.	1 раз в 6 месяцев	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания	Сборник рецептур. Технологические и калькуляционные карты, ГОСТы.	
3.3.	Первичная и кулинарная обработка продукции.	Каждая партия	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания	Сертификат соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение на пищеблок. Инструкции, журналы, графики.	
3.4.	Тепловое технологическое оборудование	1 раз в 6 месяцев	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Журнал регистрации температуры теплового оборудования.	
3.5.	Контроль достаточности тепловой обработки блюд.	Каждая партия	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Журнал бракеража готовой продукции.	
3.6.	Контроль за потоками сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, за потоками чистой и грязной.	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Сертификат соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение на пищеблок.	
3.7	Контроль температуры готовых блюд	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Журнал бракеража готовой продукции.	
3.8	Контроль массы готовых блюд	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Журнал бракеража готовой продукции.	

	. Контроль за соблюдением условий и сро			
4.1.	Помещение для хранения продуктов, соблюдение условий и сроков хранения продуктов.	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Санитарный журнал пищеблока. Журнал температурного режима и относительной влажности.
4.2.	Холодильное оборудование (холодильные и морозильные камеры).	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Журнал температурного режима
	5. Контроль за условиями т	руда сотрудников и со	остоянием производственной ср	еды пищеблоков.
5.1.	Условия труда. Производственная среда пищеблоков.	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Визуальный контроль
	6. Контроль за состоянием помещений	пищеблоков (производ	ственных, складских, подсобных	с), инвентаря и оборудования
6.1.	Производственные, складские, подсобные помещения и оборудования в них.	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Визуальный контроль
6.2.	Инвентарь и оборудование пищеблока.	1 раз в неделю.	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Визуальный контроль
	7. Контроль за выполнен	ием санитарно-проти	воэпидемических мероприятий	на пищеблоке
7.1.	Сотрудники пищеблоков	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Медицинские книжки сотрудников.
				Журнал здоровья
7.2.	Санитарно-противоэпидемический режим.	1 раз в неделю	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Инструкции режима обработки оборудования инвентаря, тары, столовой посуды.
				Инструкция по эксплуатации посудомоечной машины.

8. Контроль за контингентом питающихся режимом питания и гигиеной приема пищи обучающихся

8.1.	Контингент питающихся детей	12/NC/INCBIO	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Приказ об организации питания обучающихся. Списки детей, нуждающихся в бесплатном питании. Документы, подтверждающие статус
				многодетной или социально незащищенной семьи.
8.2.	Режим питания	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания	График приема пищи.
8.3.	Гигиена приема пищи.	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания.	Акты по проверке организации питания школьной комиссии.

ГРАФИК проведения генеральной уборки столовой

Nº	Мероприятия	Сроки
1	Уборка столовой проводится после каждого приема пищи.	Ежедневно
2	Уборка столов производится после приема пищи. Мытье столов с дезинфицирующим раствором.	Ежедневно
3	Мытье посуды осуществляется после приема пищи по схеме согласно сан. минимума.	Ежедневно
4	Мочалки, щетки для мытья инвентаря обрабатываются после использования, согласно сан. правилам.	Ежедневно
5	Остатки пищи обеззараживаются и удаляются.	Ежедневно
6	Борьба с мухами и грызунами.	Постоянно
7	Влажная уборка варочного зала и подсобных помещений.	Ежедневно
8	Генеральная уборка помещений с мытьем окон.	1 раз в неделю