

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ №4

_____ О.Н. Гуржева

« _____ » _____ 2018 г

Программа
производственного контроля
за соблюдением требований санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
в МАОУ СОШ №4,

расположенном по адресу: Тюменская область, ХМАО-Югра,
город Покачи, улица Ленина, дом 10

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона № 52 от 30.03.99 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями) и СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий».

1.2. Программа устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками.

1.3 Организация производственного контроля в МАОУ СОШ №4 возлагается на директора школы Гуржееву О.Н.

1.4. Целью производственного контроля (ПК) 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 воздействием 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 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, реализуемой 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.

2.3.8. Производственный контроль должен осуществляться в соответствии с программой производственного контроля, согласованной

2.4. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.

2.4.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор МАОУ СОШ №4 Гуржева Оксана Николаевна.

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 соответствии 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. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю.

3.7. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательном учреждении.

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 др. 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 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г.Лангепас и Покачи 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.

4.9. Контролировать выполнение предписаний Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г.Лангепас и Покачи и своевременно отчитываться в их выполнении.

5. 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

№ п/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1	«Об образовании в Российской Федерации»	ФЗ № 273-ФЗ от 29.12.2012
2	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 (с изменениями и дополнениями)
3	«О защите прав потребителей» с последующими дополнениями и изменениями	ФЗ № 2300/1 от 07.02.1992г.
4	«Об отходах производства и потребления»	ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998
5	«Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»	ФЗ № 157-ФЗ от 17.09.1998
6	«О качестве и безопасности пищевых продуктов»	ФЗ № 29-ФЗ от 02.01.2000 (с изменениями и дополнениями)
7	«О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»	ФЗ № 77-ФЗ от 18.06.2001
8	«О техническом регулировании»	ФЗ № 184 от 27.12.2002
9	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».	ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г.
10	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	ФЗ № 384-ФЗ от 30.12.2009
11	«Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»	ФЗ № 15-ФЗ от 23.06.2013
12	«Об утверждении перечня работ, выполнения которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок»	Постановление Правительства РФ № 825 от 15.07.1999
13	«Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»	Постановление Правительства РФ № 706 от 15.08.2013
14	«О безопасности низковольтного оборудования»	ТР ТС 004/2011
15	«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	ТР ТС 007/2011
16	«О безопасности игрушек»	ТР ТС 008/2011
17	«О безопасности мебели»	ТР ТС 025/2012
18	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях»	СанПиН 2.4.2. 2821-10
19	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»	СанПиН 2.4.5.2409-08
20	«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
21	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	СанПиН 2.1.4.1074-01
22	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов»	СанПиН 2.3.2. 1078-01
23.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СП 1.1. 1058-01
24	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01»	СП 1.1. 2193-07
25	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»	СанПиН 2.3.2. 1324-03
26	«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным 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

27	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»	СанПиН 3.5.2.3472-17
28	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	СП 3.5.3.3223-14
29	«Профилактика туляремии»	СП 3.1.7.2642-10
30	«Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»	СП 3.1.3310-15
31	«Профилактика клещевого вирусного энцефалита. Санитарно-эпидемиологические правила»	СП 3.1.3.2352-08
32	«Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»	СП 3.1/3.2.3146-13
33	«Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»	СанПиН 2.1.7.1322-03
34	«Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»	СП 3.1.2.3117-13
35	«Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»	СП 3.3.2367-08
36	«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»	СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03
37	«Профилактика вирусного гепатита В»	СП 3.1.1.2341-08
38	«Профилактика паразитных болезней на территории Российской Федерации»	СанПиН 3.2.3215-14
39	«Профилактика энтеробиоза»	СП 3.2.3110-13
40	«Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13
41	«Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»	СП 3.1.2950-11
42	«Профилактика туберкулеза»	СП 3.1.2.3114-13
43	«Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»	СП 2.2.9.2510-09
44	Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может привлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным растениям и окружающей среде	Постановление Правительства РФ № 681 от 03.09.2010
45	«Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)»	Приказ МЗ и СР РФ № 302 н от 12.04.2011
46	«О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»	Приказ Минздрава РФ № 229 от 29.06.2000

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

Директор школы – Гуржеева О.Н.
 Заместитель директора по АХР – Хамбикова З. А.
 Заместитель директора по УВР – Демакова С.С.
 Специалист школы – Кайко Л.Н.
 Медицинский работник – Бунькова А.А..
 Главный инженер школы – Ремер Н. А.
 Специалист по охране труда – Шокун И.А.
 Заведующая школьной столовой – Насирова А.В.

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

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

развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча.

8. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессионально-гигиенической подготовке

	Профессия	Кол-во	Характер производимых работ и вредный фактор	Кратность периодического медосмотра	Кратность профессионально-гигиенической подготовки
1	Директор	1		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Зам.директора по УР	4		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Зам.директора по ВР	1		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Социальный педагог	1		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Педагог-психолог	2		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Педагог-организатор	3		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Преподаватель-организатор ОБЖ	2		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Педагог-библиотекарь	-		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Учитель	50		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Учитель дефектолог	1			
		63			
2	Зам.директора по АХР	1		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Главный инженер	1		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Администратор	1		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Специалист по охране труда	1		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Лаборант	1		1 раз в год	-
	Инспектор по кадрам	1		1 раз в год	-
	Зав. канцелярией	1		1 раз в год	-
	Архивариус	1		1 раз в год	-
	Оператор диспетчерской службы	2		1 раз в год	-
		10			
3	Уборщик служебных помещений	22		1 раз в год	1 раз в 2 года
	Садовник	1		1 раз в год	-
		23			
4	Рабочий по КОРЗ	4		1 раз в год	-
	Дворник			1 раз в год	-
	Сторож (вахтер)	5		1 раз в год	-
	Гардеробщик	2		1 раз в год	-
		11			
	ИТОГО:	107			

9. 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

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

Информация в:

1. В единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС) тел. 8(34669)70304.
2. В Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г.Лангепас и Покачи: 8(34669)28455.

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

Контролируемый показатель	Периодичность контроля	ФИО, должность
Водоснабжение и канализация	Постоянно, еженедельно	Зам. директора по АХР
Санитарное состояние и содержание учреждения (проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, соблюдение правил личной гигиены обучающихся)	Ежедневно	Зам. директора по АХР Медицинский работник Зам. директора по УВР
Организация питания обучающихся	Ежедневно	Зав. школьной столовой Медицинский работник Социальный педагог бракеражная комиссия
Сбор и утилизация отходов	Договор возмездного оказания услуг по вывозу ТБО	Главный инженер
Проведение дезинфекции и дератизации	Договор на обработку	Главный инженер
Медицинский осмотр и гигиеническое обучение персонала	Постоянно	Зам. директора по УВР Зам. директора по АХР Валеолог школы
Проведение профилактической иммунизации	В соответствии с национальным прививочным календарем	Медицинский работник
Наличие санитарно-эпидемических заключений, сертификатов качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции	Ежедневно	Зав. школьной столовой Медицинский работник
Соблюдение технологии приготовления блюд	Ежедневно	Зав. школьной столовой Медицинский работник бракеражная комиссия
Соблюдение санитарного состояния пищеблока	Ежедневно	Зам. директора по АХР Зав. школьной столовой Медицинский работник бракеражная комиссия
Контроль суточной пробы	Ежедневно (специальные контейнеры, температура хранения)	Медицинский работник
Соответствие веса отпускаемой готовой продукции утвержденному меню.	Раздача 1 раз в месяц	Бракеражная комиссия Медицинский работник
Условия хранения поставленной продукции	Ежедневно (холодильное оборудование, подсобные помещения)	Бракеражная комиссия Медицинский работник
Соблюдение санитарных правил при мытье посуды	1 раз в неделю (Посудомоечный цех)	Медицинский работник Зав. Школьной столовой
Контроль за организацией приема пищи обучающихся	1 раз в неделю (обеденный зал, обслуживание, самообслуживание)	Зам. директора по АХР Зам. директора по УВР Медицинский работник
Контроль за отходами	Ежедневно (маркировка тары, своевременный вывоз)	Зав. школьной столовой
Качество поставленных сырых продуктов	Ежедневно - (сертификаты на поставляемую продукцию,	Зав. школьной столовой Бракеражная комиссия

	накладные, ветеринарное удостоверение)	
Устройство и планировка пищеблока	1 раз в год (соответствие плану размещения технологического оборудования)	Зам. директора по АХР
Качество готовой продукции	Ежедневно (внешний вид, цвет, запах, вкус)	Медицинский работник Зав. школьной столовой
Состояние здоровья обучающихся, пользующихся питанием	В течении года (медицинские карты)	Медицинский работник
Соблюдение личной гигиены учащихся перед приемом пищи	Ежедневно (холл перед столовой)	Классный руководитель, Зам. директора по УВР Валеолог школы

11. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю питания

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 холодильного оборудования.
6. Ведомость контроля за рационом питания.

12. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в образовательных учреждениях.

Организация инструментальных исследований и контроля.

Лабораторно-инструментальные исследования производятся аккредитованной лабораторией в соответствии и согласно договору. Точки контроля уточняются и согласовываются с Роспотребнадзором.

Объект исследования и контроля	Контролируемый показатель	Периодичность проведения исследования
Учебные помещения	Параметры микроклимата	2 раза в год (переходный и зимний периоды года)
Учебные помещения	Искусственная и естественная освещенность	1 раз в год
Работа вентиляционных систем в спортивном зале, актовом зале, информатики, санузлах.	Эффективность работы вентиляции	1 раз в 2 года
Электромагнитные поля по ПЭВМ	Величина электромагнитных излучений	1 раз в 2 года и после смены ПЭВМ
Дератизация		Договор на обработку

13. Прогноз ожидаемых с результатов и оценка эффективности реализации Программы.

- формирование культуры и навыков здорового питания учащихся;
- обеспечение детей оптимальным питанием высокого качества, адекватным возрастным и физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии;
- улучшение состояния здоровья детей по показателям заболеваний, зависящих от качества потребляемой пищи;
- увеличение охвата горячим питанием обучающихся школы, в том числе льготным питанием детей из социально незащищенных семей;
- оснащение пищеблока школы современным высокотехнологичным оборудованием;
- создание системы производственного контроля за качеством и безопасностью используемого сырья и производимой продукции.

Реализация Программы откроет перспективы для решения вопросов, связанных с сохранением и укреплением здоровья детей, снижением риска возникновения заболеваний.