

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ СОШ № 5 города Тюмени

Т. В. Шевалье
Приказ от 04.10.2024 г. №449-од



Программа

производственного контроля за соблюдением правил и
выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий
МАОУ СОШ № 5 города Тюмени

г. Тюмень, 2024 г.

Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий и предусматривает обязанности юридических лиц по выполнению санитарного законодательства.

Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в учреждениях входят в обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» за № 52-ФЗ от 30.03.1999 (ст. 32) и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий с изменениями СП 1.1.2193-07.

Соблюдением санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (ст. 39 ФЗ- 52). За нарушением санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность (ст. 55 ФЗ-52).

Производственный контроль включает:

- наличие в организации официально изданных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- наличие лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля;
- организацию лабораторно-инструментальных исследований;
- контроль наличия в организации документов, подтверждающих безопасность и безвредность продукции, работ, услуг;
- организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников;
- контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, иных документов, подтверждающих качество, безопасности сырья, готовой продукции и технологий их производства в случаях, предусмотренных законодательством;
- визуальный контроль уполномоченными должностными лицами за выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарно-эпидемиологических правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Цель производственного контроля – обеспечение безопасности, безвредности для сотрудников и детей работ и услуг, а также среды обитания от вредного влияния объектов производственного контроля.

Наименование юридического лица: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 города Тюмени.

Юридический адрес: г. Тюмень, ул. Холодильная, 73А и Холодильная, 73А корпус 1;
Корпус 1: 625026 г. Тюмень, ул. Холодильная, 73А и Холодильная, 73А корпус 1;
Корпус 2: 625048, г. Тюмень, ул. Мурманская, 31

1. Задачи производственного контроля

- визуальный контроль выполнения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, с соблюдением санитарных правил реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений;
- внутренний контроль соблюдения санитарных правил согласно нормативным документам;
- проведение лабораторных, инструментальных и дозиметрических исследований объектов контроля на рабочих местах, хранение, транспортировки, реализации и утилизации;
- контроль эффективности проводимых дезинсекционных, дератизационных, дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в соответствии с нормативными документами;
- лабораторный контроль эффективности применяемых дезинфекционных средств, соблюдения нормативных требований при их использовании, хранении, транспортировке.
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- анализ санитарно-эпидемиологической обстановки в учреждении;
- организация проведения предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу и далее периодических;
- создание условий труда персонала, соответствующих санитарным нормам и правилам, предотвращающих развитие профессиональных заболеваний;
- контроль работы источников ионизирующего и неионизирующего излучения;
- организация первичных противоэпидемиологических мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний, в т.ч. особо опасных.
- контроль содержания территории, прилегающей к объекту (благоустройство и санитарное состояние территории, оборудование площадок для сбора мусора, вывоз мусора и других видов отходов).

2. Перечень объектов производственного контроля, а также перечень химических, биологических, физических и иных факторов, представляющих потенциальную опасность для человека

- медицинский кабинет;
- лаборатория химии;
- учебные мастерские, кабинет технологии;
- кабинет ИВТ;
- спортивный зал;
- помещение пищеблока и столовой;
- оборудование, технологическое оборудование и процессы, сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления;
- вибрация, микроклимат, освещенность, шум от работающего оборудования, наружный шум, вентиляция, питьевая водопроводная вода из кранов и разводящей сети (каждый источник, каждое помещение, находящееся под их воздействием)

3. Наличие официально изданных санитарных правил и нормативов, методов контроля и методических указаний, требования, которых подлежат выполнению

1. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».
4. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
5. Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».
6. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции».
7. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».
8. СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28.
9. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. № 44.

10. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27 декабря 2010 г. № 177.

11. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19 марта 2002 г. № 12.

12. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16 октября 2020 г. № 30.

13. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2.

14. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утвержденный Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 27 октября 2020 г. № 32.

15. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. № 40».

16. Руководство Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005 г.).

17. Руководства Р 3.1.683-98. "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях".

18. Руководство Р 3.5.1.4025-24 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях".

19. МР 3.5.0315-23 "Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения".

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

Все работники школы проходят медицинские осмотры при поступлении на работу и в дальнейшем - ежегодно.

Все работники школы проходят профессиональную гигиеническую подготовку при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в 2 года.

5. Должностные лица, на которых возложены функции по организации производственного контроля

1. Заведующий хозяйством – содержание здания, помещений и территории.
2. Медицинский работник – медицинский кабинет. Контроль за санитарно-эпидемиологическим режимом, контроль за качеством готовой продукции в составе бракеражной комиссии.
3. Заместитель директора по УВР – учебные кабинеты. Соблюдение санитарных норм в учебном процессе. контроль за качеством готовой продукции в составе бракеражной комиссии.
4. Заместитель директора по ВР – контроль за качеством готовой продукции в составе бракеражной комиссии.

Указанные должностные лица несут ответственность за своевременность, полноту и достоверность осуществления производственного контроля. Осуществляют визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил и ведут журналы по контрольным мероприятиям. Осуществляют разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Контролируют своевременность проведения лабораторного контроля и необходимых замеров, а также наличие необходимых документов.

6. Перечень работ, услуг подлежащие санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию

- осуществление образовательной деятельности

7. Перечень ситуаций, способствующих возникновению аварий в учреждении

- отключение электричества;
- авария на системах канализации, теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения;
- пожар;
- террористический акт;
- обнаружением неизвестных предметов;
- массовые инфекционные и неинфекционные заболевания.

8. Обязанности юридических лиц при осуществлении производственного контроля

Юридическое лицо при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должен принять меры, направленные на

устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных участков, эксплуатацию зданий, сооружений, выполнения отдельных видов работ, оказания услуг;

- своевременно информировать территориальный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил.

- принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством.

Работники МАОУ СОШ № 5 города Тюмени, обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний должностных лиц, осуществляющих санитарно-эпидемиологический надзор, в том числе:

- составлять ежегодный план санитарно-эпидемиологических мероприятий

- проводить санитарно-противоэпидемиологические мероприятия;

- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг;

- осуществлять производственный контроль и проводить лабораторные исследования, за соблюдением санитарных правил и норм при организации образовательного процесса.

9. Объекты, подлежащие периодическому внутреннему производственному контролю

№	Объект контроля	Определяемые показатели	Кратность ПК	Лица, осуществляющие ПК
1	Медицинский кабинет	Санитарно-техническое состояние помещений, оборудования, правильность расстановки исправность и т.д.	постоянно	Медицинский работник
		Соблюдение режима дезинфекции одно и многократного применения, аппаратуры, объектов внешней среды и др.	постоянно	
		Соблюдение режима дезинфекции, сбора и утилизации отходов (изделий одноразового применения, предметов медицинского назначения и т.д.)	постоянно	
		Наличие достаточного количества предметов медицинского	постоянно	

		назначения одно- и многоразового применения		
		Наличие достаточного количества спецодежды и защитных средств для медперсонала	постоянно	
		Соблюдение графика проведения генеральной уборки. Обеспеченность уборочным инвентарем, маркировка, хранение	постоянно	
		Наличие достаточного количества антисептических, моющих, дезинфицирующих средств; их хранение, правильность разведения, использования	постоянно	
		Соблюдения режима работы бактерицидных ламп. Учет времени работы, соблюдение техники безопасности	постоянно	
		Наличие аптечки анти-ВИЧ, ее укомплектованность	ежемесячно	
2	Помещения учреждения	Санитарное состояние и содержание, своевременность уборки учреждения	постоянно	Заведующий хозяйством Дежурный администратор
		Соблюдение режима дезинфекции	постоянно	
		Соблюдения режима работы бактерицидных ламп. Учет времени работы, соблюдение техники безопасности	постоянно	
		Соблюдение правил личной гигиены работниками и обучающимися	постоянно	
3	Содержание территории прилегающей к объекту	Благоустройство и санитарное содержание территории	постоянно	Заведующий хозяйством
		Наличие оборудованной площадки для сбора мусора	постоянно	
		Наличие маркированных контейнеров для сбора отходов разного класса	постоянно	
4	Микроклимат	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория
5	Освещенность	Уровни искусственной освещенности на постоянных рабочих местах	не реже 1-го раза в год в темное	Аккредитованная лаборатория

			время суток	
6	Организация первичных и периодических медицинских осмотров	Организация медицинских осмотров	при приеме на работу и ежегодно	Заведующий хозяйством
		Организация гигиенического обучения	1 раз в 2 года	
7	Вакцинация персонала	Составление списков работников, подлежащих вакцинации и ревакцинации	ежегодно	Заведующий хозяйством
8	Химические средства для дезинфекции	Наличие сертификатов, регистрационных документов, инструкций. Запас дезинфицирующих средств не менее, чем на 1 месяц работы.	ежемесячно	Заведующий хозяйством
10	Системы водоснабжения и канализации	Санитарно-техническое состояние сетей, фильтров для очистки воды. Контроль за качеством воды из водопроводного крана, питьевых фонтанчиков (бактериологические и санитарно-гигиенические показатели)	1 раз в год	Аккредитованная организация
11	Качество пищевой готовой продукции в школьной столовой	безопасность для здоровья детей (органолептические показатели - внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	Ежедневно	Бракеражная комиссия
12	Рацион питания	Соответствие готовых блюд, утвержденному меню	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания
13	Режим питания	График приема пищи	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и качеством питания
14	Санитарно-эпидемиологический режим	Соблюдение работниками пищеблока санитарных норм и правил	Ежедневно	Комиссия по контролю за организацией и

10. Периодичность проведения лабораторных и инструментальных исследований

№	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследований и исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентир. проведение исследований, испытаний
1.	Помещения для занятий Медицинский кабинет	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата	Температура и относительная влажность воздуха (10 % от площади)	1 раз в год	СанПиН 2.4.36-48-20
		Лабораторный контроль за параметрами освещенности	Уровни искусственной освещенности (не менее 20% площади)	1 раз в год в темное время суток	
		Лабораторный контроль за качеством воды - из водопроводного крана - из питьевых фонтанчиков	Биологические и санитарно-гигиенические показатели	1 раз в 1 год	
		Проведение измерений электромагнитного поля (Кабинет ЭВМ)	Оценка параметров электромагнитного поля	1 раз в 3 года	
		Лабораторный контроль	Санитарно-химические показатели	1 раз в год	

		дезинфицирующи х средств			
2.	Помещение пищеблока	Лабораторный контроль за качеством воды - из водопроводный крана (до очистки и после очистки	Биологические и санитарно- гигиенические показатели	1 раз в 1 год	СанПиН 2.4.36-48-20

11. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю

1. Журналы по контролю
2. Отчеты, согласно приведенной ниже таблице:

№	Отчеты:	Кратность
1	О флюорографическом обследовании	1 раз в год
2	О заболеваемости детей и итогов углубленных осмотров	
3	Об обеспеченностью ученической мебелью	
4	Отчет по итогам летнего отдыха детей	По итогам смены
5	Отчет о выполнении плана прививок	По графику
6	Отчет о заболеваемости гриппом и ОРВИ	По мере необходимости
7	Отчет о проведенных мероприятиях по производственному контролю результаты собственных визуальных и лабораторных исследований, проведенных аккредитованными лабораториями по договорам)	1 раз в год по запросам Управления Роспотребнадзора по Тюменской области