

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МАОУ гимназия № 5 города Тюмени

Колова И.С.

« 10 » сентября 2024 г.



Программа
производственного контроля
МАОУ гимназия № 5 города Тюмени

Директор гимназии: Колова Ирина Степановна

Юридический адрес: город Тюмень 625027, улица Минская ,51а;

тел. 8 (3452) 20-40-98; Gimnasia-5@yandex.ru

2024 г.

Программа
производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий.

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

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

Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (ФЗ №52; ст.39). За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность (ФЗ №52; ст.55).

Производственный контроль включает:

- наличие в организации официально изданных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- назначение лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля;
- организацию лабораторно-инструментальных исследований;
- контроль наличия в организации документов, подтверждающих безопасность и безвредность продукции, работ и услуг;
- организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников;
- визуальный контроль уполномоченными должностными лицами за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарно-эпидемиологических правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

1. Общие сведения:

- Контроль наличия сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов, подтверждающих качество, безопасность дезинфицирующих средств, условий их хранения, транспортировки и утилизации.
- Формирование нормативной и инструктивно-методической базы, ее изучение с персоналом.
- Организация профессиональной гигиенической подготовки и аттестации сотрудников, обеспечение учебными материалами, пособиями для организации учебы персонала.

Наименование юридического лица: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 5 города Тюмени (МАОУ гимназия №5 города Тюмени)

Юридический адрес: 625027, город Тюмень, улица Минская, 51А. Тел. 202757,204098,200380. Эл. почта: Gimnasia-5@yandex.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 625027, город Тюмень, улица Минская, 51А.

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

3. Задачи производственного контроля:

- Визуальный контроль выполнения санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий, с соблюдением санитарных правил и 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 состояния 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 противоэпидемических 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).

4. Объекты производственного контроля, представляющие потенциальную опасность для человека:

- Кабинет приема детей;
- Процедурный кабинет;
- Вибрация, микроклимат, освещенность, шум от работающего оборудования, наружный шум, вентиляция (каждый источник, каждое помещение, находящееся под их воздействием).

Питание детей осуществляется по договору с АО «КШП «Центральный».

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

- Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.
- Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ от 21.11.2011г.
- Федеральный закон № 157-ФЗ от 17 сентября 1998 г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».
- Федеральный закон № 294-ФЗ от 25.12.2008г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
- Технического регламента таможенного союза ТР ТС 007-2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».
- СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» *(Срок действия документа ограничен до 1 января 2024 года).*
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» *(Срок действия документа ограничен до 1 января 2027 года).*
- 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» *(Срок действия документа ограничен до 1 января 2027 года).*
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно – эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» *(Срок действия документа ограничен до 01.09.2027 года)*
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с изменениями СП 1.1.2193-07.

- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» *(Срок действия до документа ограничен до 1 января 2027 года)*.
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» *(Срок действия документа ограничен до 1 марта 2027 года)*.
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». *(Срок действия документа ограничен до 1 марта 2027 года)*.
- Приказ МЗ РФ от 28 января 2021 г. N 29н «Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации» *(Срок действия документа ограничен до 1 апреля 2027 года)*.
- Приказ Минздрава России № 1122н от 6 декабря 2021г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».
- МР 2.4.0242-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно – эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Руководство Р 3.5.1904-04 «Использование УФ бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».
- Руководство Р 2.2.2006-05 от 29.07.2005г. «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

Примечание: Кроме перечисленных документов, на объекте должны быть в наличии официально изданные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания в соответствии с перечнем осуществляемых видов деятельности.

6. План-график прохождения медицинских осмотров персоналом (перечень всех сотрудников) с отметкой о прохождении (примерная форма) и график гигиенического обучения.

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность	Флюорография	Допуск	Обследование Hbs Ag HCV (подлежащий персонал)	Отметка о прохождении гигиенического обучения
1.						
2.						

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

ФИО (должность)

8. Лица, на которых возложены функции по реализации и осуществлению производственного контроля:
(Приказ № _____ от « » _____ 20__ г.)

Перечень должностных лиц, на которых возложено осуществление контроля.

№	Должность	Объект производственного контроля
1.		Учебные помещения, спортивный зал, актовый зал
2.		Медицинский кабинет приема, процедурный кабинет

- Указанные в программе производственного контроля, должностные лица несут ответственность за своевременность, полноту и достоверность осуществления производственного контроля.

9. Периодичность и кратность проведения внутреннего производственного контроля

№	Объект исследования (исследуемый материал)	Определяемые показатели	Кратность ПК
1.	Микроклимат	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха;	2 раза в год (теплый и холодный период года)
2.	Освещенность	Уровни искусственной освещенности на постоянных рабочих местах	1 раз в год и после переоборудования систем освещения
3.	Содержание территории, прилегающей к объекту	Благоустройство и санитарное содержание территории. Наличие оборудованной площадки для сбора мусора. Наличие маркированных контейнеров для сбора отходов разных классов.	1 раз в месяц

4.	Организация первичных и периодических медицинских осмотров, гигиенического обучения	<p>Организация медицинских осмотров, работающих с вредными производственными факторами (1 раз в год), организация гигиенического обучения (при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раза в 2 года, работники комплекса помещений для приготовления и раздачи пищи - ежегодно).</p> <p>Согласование списка контингентов. Наличие акта заключительной комиссии.</p>	<p>1 раз в год</p> <p>при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раза в 2 года, работники комплекса помещений для приготовления и раздачи пищи – ежегодно</p>
5.	Вакцинация персонала	Составление списков вакцинации и ревакцинации подлежащего контингента: против гепатита В; против кори; против краснухи; против дифтерии, столбняка, против гриппа	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>ежегодно</p>
6.	Химические средства для дезинфекции	<p>Наличие сертификатов, регистрационных документов, инструкций.</p> <p>Запас дезинфицирующих средств не менее, чем на 1 месяц работы.</p> <p>Расчет потребности дез. средств, учет их получения и расхода в спец. журнале.</p> <p>Лабораторный контроль рабочих растворов на содержание активно действующего вещества.</p>	<p>Ежегодно</p> <p>2 раза в год</p>
7.	Оценка эффективности ультрафиолетового бактерицидного излучения	<p>Укомплектованность помещений центра необходимым количеством установок с учетом категорий помещений и минимальной длительности эффективного облучения согласно нормативным документам.</p> <p>Учет времени работы бактерицидной лампы в специальном журнале, своевременная замена бактерицидных (ультрафиолетовых) ламп.</p> <p>Сбор и утилизация бактерицидных ламп как отходов класса «Г».</p>	постоянно
8.	Условия труда персонала	<p>Наличие гардеробных для верхней одежды, шкафов для личной и спецодежды, санузлов, душевых, комнат персонала.</p> <p>Наличие специально выделенного места и времени для приема пищи, обеспеченность сбалансированным горячим питанием.</p>	постоянно

9.	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). Контроль документов, подтверждающих качество и безопасность воды, расфасованной в емкости (используемой для организации питьевого режима).	Согласно графиков профилактических капитальных ремонтов
10.	Все помещения	Контроль за отсутствием на объекте синантропных грызунов, насекомых и членистоногих. Своевременное проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий	1 раз в месяц
11.	Медицинский кабинет	Санитарно-техническое состояние помещений, оборудование, правильность расстановки, исправность и т.д.	постоянно
12.	Медицинский кабинет	Соблюдение режима дезинфекции изделий одно- и многоразового применения, аппаратуры, объектов внешней среды и др.	постоянно
13.	Медицинский кабинет	Соблюдение режима дезинфекции, сбора и утилизации отходов (изделий одноразового применения, предметов медицинского назначения и т.д.).	постоянно
14.	Медицинский кабинет	Наличие достаточного количества предметов медицинского назначения одно- и многоразового применения.	постоянно
15.	Медицинский кабинет	Наличие достаточного количества спецодежды и защитных средств для медперсонала.	постоянно
16.	Медицинский кабинет	Соблюдение графика проведения генеральной уборки. Обеспеченность уборочным инвентарем, маркировка, хранение.	постоянно
17.	Медицинский кабинет	Соблюдение правил обработки рук медицинским персоналом.	постоянно
18.	Все помещения	Наличие достаточного количества антисептических, моющих, дезинфицирующих средств; их хранение, правильность разведения, использования.	постоянно
19.	Все помещения	Соблюдение режима работы бактерицидных ламп. Учет времени работы, соблюдение техники безопасности.	постоянно
20.	Медицинский кабинет	Наличие аптечки анти-ВИЧ, ее укомплектованность. Наличие укладки оказания экстренной помощи, ее укомплектованность	1 раз в мес.
21.	Медицинский кабинет	Ведение необходимой документации (журнал аварийных ситуаций, журнал учета бактерицидных потоков и т.д.).	постоянно

22.	Медицинский кабинет	Наличие медицинских книжек у работников учреждения, своевременность прохождения мед. осмотров. Вакцинация персонала против инфекций, управляемых средствами иммунопрофилактики, график проведения, отметка в мед. книжках (сертификатах).	1 раз в мес.
23.	Медицинский кабинет	Условия труда персонала: шкафов для верхней одежды, шкафов для спецодежды, санузлов, санитарных комнат, комнат персонала.	постоянно

10. Перечень ситуаций, способствующих возникновению аварий в учреждении

- отключение электричества
- занос в учреждение подозрительных веществ и ртути
- массовые инфекционные и неинфекционные заболевания, отравления
- авария канализационной системы
- отключение водоснабжения, теплоснабжения
- выход из строя холодильного оборудования
- пожар
- авария с нарушением целостности кожных покровов

11. Отчет о выполнении графика инструментального обследования и отбора проб для лабораторного исследования в рамках программы производственного контроля

Таблица 1

№	Наименование объекта производственного контроля	Определяемые показатели	Дата выполнения	Результат (замечания, предложения)

Ответственные должностные лица, указанные в графике инструментального обследования и отбора проб для лабораторного исследования в рамках программы производственного контроля, составляют план работы на год по выполнению графика в установленные сроки и представляют план главной медсестре, ответственной за выполнение программы производственного контроля.

Персонал, ответственный за выполнение программы производственного контроля представляет заведующему отчет о выполнении графика инструментального обследования и отбора проб для лабораторного исследования в рамках программы производственного контроля по форме по итогам года не позднее 25 декабря (таб. 1).

12. 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:

1. Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнения отдельных видов работ и оказания услуг.
2. Своевременно информировать территориальный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил.
3. Принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством.
5. Работники дошкольного образования (детский сад), 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-эпидемиологические 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 оказании лечебно-диагностических услуг, обучения и питания детей.

Инструментальный и лабораторный контроль качества работы учреждения

(проводится на базе лаборатории, аккредитованной в «Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания»)

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1.	2.	3.	4.	5.	6.

Обеспечение инфекционной безопасности воспитанников и персонала

1.	Учебные кабинеты, спортивный, актовый залы, медицинский кабинет	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата	Температура и относительная влажность воздуха (30% от площади)	2 раза в год	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.4.0242-21
		Лабораторный контроль за параметрами освещенности	Уровни искусственной освещенности (30% от площади)	1 раз в год	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.4.0242-21
		Лабораторный контроль за качеством смывов	Бактериологические показатели (условно – патогенная микрофлора: бактерии группы кишечной палочки, стафилококк);	1 раз в 6 месяцев	СП 2.4.3648-20 СанПиН 3.3686-21 МР 2.4.0242-21
2.	Питьевая водопроводная вода из кранов разводящей сети	Внутренние водопроводные сети	Качество питьевой воды по органолептическим, физико-химическим и бактериологическим показателям	После проведения ремонта внутренней водопроводной сети После аварийных ситуаций	СанПиН 2.1.4.1116-02 СП 1.1.1058-01 СП 1.1.2193-07 СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.4.0242-21
		Лабораторный контроль за качеством воды из водопроводного крана	Бактериологические и санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, железо, марганец) показатели (ОМЧ, ОКБ, Escherichia coli, энтерококки) - 1 проба	1 раз в 6 месяцев	СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.4.0242-21
3.	Уровни шума	Шум от работающего оборудования, в т. ч. вентиляционного	Уровни звука, звукового давления в октавных полосах и др. нормируемые показатели	При вводе в эксплуатацию При реконструкции	СанПиН 1.2.3685-21

4.	Системы вентиляции (при наличии)	<p>Эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции</p> <p><u>В помещениях медицинского назначения:</u> проверка эффективности работы, а также очистка и дезинфекция систем механической приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования</p> <p>техническое обслуживание, очистка и дезинфекция систем вентиляции</p> <p>Уборка помещений вентиляционных камер</p> <p>Уборка воздухозаборных шахт</p>		<p>Перед вводом здания в эксплуатацию, затем через 2 года после ввода в эксплуатацию, в дальнейшем не реже 1 раза в 10 лет. При обследовании технического состояния вентиляции должны осуществляться инструментальные измерения объемов вытяжки воздуха</p> <p>Не реже 1 раз в год</p> <p>Не реже 1 раз в год</p> <p>Не реже 1 раза в месяц</p> <p>Не реже 1 раза в год</p>	<p>СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.1.3678-20</p> <p>СП 2.1.3678-20</p> <p>СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.4.0242-21</p>
5.	Учебный кабинет информатики	Уровни напряженности электростатического поля при работе ПЭВМ на	Напряженность электростатического поля;	В соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или)	

		исследованных учебных местах в учебном кабинете информатики; Уровни напряженности электрического, магнитного полей промышленной частоты 50 Гц при работе ПЭВМ на исследованных учебных местах в учебном кабинете информатики	Напряженность ЭП 50 Гц; Индукция МП 50 Гц	техническим паспортом, но не реже 1 раза в 5 лет	
6.	Здание гимназии	Проведение испытаний электроустановок		В соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом, но не реже 1 раза в 3 года	ПТЭЭП
7.	Столовая	Проведение испытаний электроустановок		В соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом, но не реже 1 раза в год	ПТЭЭП
8.	Режимные кабинеты: процедурный кабинет	Бактериальная обсемененность воздуха	КОЕ, золотистый стафилококк	2 раза в год	СП 2.1.3678-20 ГОСТ Р 52539-2006
		Микробиологические исследования предметов среды методом смывов (контроль качества дезинфекции)	условно-патогенная микрофлора, S. aureus	2 раза в год не менее 5 проб в одном помещении	СП 2.1.3678-20 МУ-287-113 от 30.12.98
		Химические средства для дезинфекции	определение концентрации активного действующего вещества в рабочих растворах дезсредств и соответствие концентрации	2 раза в год	СП 2.1.3678-20

		Контроль стерильности изделий медицинского назначения	стерильность	2 раза в год (не менее 3 проб)	СП 2.1.3678-20 МУ-287-113 от 30.12.98
		Изделия медицинского назначения (ИМН)	Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН:азопирамовая, амидопириновая, при необходимости, фенолфталеиновая пробы	Ежедневно каждая партия обработанных изделий	СП 2.1.3678-20 МУ-287-113 от 30.12.98

- При специальной оценке труда, при проведении реконструкций и модернизаций технологических процессов оцениваются параметры условий труда на рабочем месте (в рабочей зоне) по следующим показателям: содержание пыли, аэрозолей и других загрязняющих воздух рабочей зоны веществ (при наличии источников); физические факторы (микроклимат: температура; влажность воздуха; скорость движения воздуха; тепловое излучение; освещенность; температура рабочих поверхностей; шум, вибрация; электромагнитные излучения; физиологоэргонимические исследования на основании требований Федерального закон № 426-ФЗ «О специальной оценке труда» от 28.12.2013г., СП 1.1.1058-01, Р 2.2.2006-05.
- Примечание: представленный план минимальных лабораторно-инструментальных исследований является одним из разделов программы производственного контроля, разрабатываемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в соответствии с требованиями технических регламентов, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и других нормативных правовых актов и разработан в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах производственного контроля».