

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Школа №9»

Г. А. Иванова

2022г.



Программа производственного контроля
за соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемического режима
в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным
изучением английского языка» Ново-Савиновского района г. Казани
по адресу: Республика Татарстан, 420103,
г. Казань, ул. Мусина, д.32

г. Казань

2022

Содержание программы производственного контроля

№ п/п	Наименования разделов
1	Перечень осуществляемых работ, услуг и других видов деятельности
2	Список должностных лиц, на которых возложена функция по осуществлению производственного контроля
3	Перечень санитарных правил, норм, других нормативных документов регламентирующих работу учреждения по осуществляемым видам деятельности, методов и методик контроля факторов окружающей среды
4	Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке
5	Организация производственного лабораторно-инструментального контроля
6	Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля
7	Перечень аварийных ситуаций и мероприятия по их устранению
8	Мероприятия по осуществлению эффективного контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических и противозидемических норм

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением английского языка» Ново-Савиновского района г. Казани (сокр. - МБОУ «Школа № 9»)
Фактический адрес: Республика Татарстан, 420103, г. Казань, ул. Мусина, д.32
Юридический адрес: Республика Татарстан, 420103, г. Казань, ул. Мусина, д.32

1. Перечень осуществляемых работ, услуг и других видов деятельности

-образовательная деятельность в сфере начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, дополнительного образования детей;

-медицинская деятельность:

2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

вакцинации (проведению профилактических прививок); сестринскому делу в педиатрии;

2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

вакцинации (проведению профилактических прививок); организации здравоохранения и общественному здоровью; педиатрии;

При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и

медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги);

1) при проведении медицинских осмотров по:

медицинским осмотрам (предварительным, периодическим); медицинским осмотрам профилактическим;

2) при проведении медицинских экспертиз по:

экспертизе качества медицинской помощи.

2. **Список должностных лиц, на которых возложена функция по осуществлению производственного контроля:** Ответственным лицом, осуществляющими контроль за организацией и выполнением программы производственного контроля, согласно приказа «О назначении ответственных за проведение производственного контроля» № 59 - О от 22.02.2022 г., является заместитель директора по АХЧ - Самойлова Н.А.

3. Перечень санитарных правил, норм, других нормативных документов, регламентирующих работу учреждения по осуществляемым видам деятельности, методов и методик контроля факторов окружающей среды:

-Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями);

-Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (с изменениями и дополнениями);

-Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

-Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

-Федеральный закон от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (с изменениями и дополнениями);

-Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (с изменениями и дополнениями);

-СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

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

-СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологический требования к содержанию

территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями и дополнениями);

-СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению без опасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

-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»;

-СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880) (с изменениями и дополнениями);

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881) (с изменениями и дополнениями);

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 882) (с изменениями и дополнениями);

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 883);

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 67) (с изменениями и дополнениями);

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 68);

-Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162);

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 (с изменениями и дополнениями);

-Р 3.5.1904-04 Руководство «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»;

-Методические указания (или инструкции) по применению используемых дезинфицирующих средств;

-МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»;

-МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»;

-МУ 1-40/3805 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания «Порядок отбора проб и физико-химические методы исследований»;

-МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»;

-Постановление правительства РФ от 25 декабря 2001 года № 892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.11.1998 г. № 342 «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом»;
- Приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 22.12.1992 г. № 1035 «Об улучшении организации и качества проведения скрининговых исследований на антитела к ВИЧ и HBs Ag в лечебно-профилактических учреждениях Рес публики Татарстан»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 июня 2000 года № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»;
- Приказ Министерства здравоохранения СССР от 12 июня 1989 года № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»;
- Приказ Министерства здравоохранения РТ от 14 февраля 2012 г. № 134 «Об организации и порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с вредными и (или) опасными производственными факторами».

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

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Медицинский осмотр										Приказ Министрства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125Н	Гигиеническое обучение		
		Заключение терапевта, профпатолога, невролога, психиатра, нарколога (1 раз в год)	Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	Флюорография (1 раз в год)	Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций (**)	Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год	Стomatолог (1 раз в год)	Невролог (1 раз в год)	Инфекционист (1 раз в год) (*)	Отоларинголог (1 раз в год)	Офтальмолог (1 раз в год)			Дерматовенеролог, исследование крови на сифилис (при поступлении на работу в дальнейшем 1 раз в год)	Ревакцинация против дифтерии и столбняка через каждые 10 лет
1	Директор	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1 раз в 2 года (пичеблочно)
2	Зам. директора по АХЧ	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Зам. директора по ВР	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Зам. директора по УР	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Педагоги	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Пищеблок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Обслуживающий персонал	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечание: При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

(*) - проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах;

(**)-однократное лабораторное обследование на носительство возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии лиц, поступающих на работу, в том числе с учетом СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» (с изменениями и дополнениями) (до 01.09.2021г), СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологический требования по профилактике инфекционных болезней» (с 01.09.2021г.).

5. Организация производственного лабораторно-инструментального контроля

№ п/п	Наименование исследований	Кол-во проб в год	Кратность контроля	Критические точки отбора	Контролируемые показатели	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1. Микробиологический контроль						
1.1	Вода водопроводная	6	1 раз в год	Водопроводный кран (холодная и горячая вода) на пищеблоке, в медблоке, в детском санузле	ОКБ, ТКБ (до 01.01.2022г.), ОМЧ	СанПиН 1.2.3685-21
1.2	Смывы на пищеблоке	5	1 раз в год	-с оборудования, инвентаря, тары -с рук, сан. одежды персонала	БГКП	МР 4.2.0220-20
1.3	Смывы в медблоке	10	2 раза в год	Процедурный кабинет	БГКП, золотистый стафилококк	СП 2.1.3678-20, МУ-287-113 от 30.12.98 г.
1.4	Пищевые продукты	16	1 раз в квартал	-салаты из свежих овощей, свежие овощи порционно; -вторые блюда из мяса, птицы, рыбы; -гарниры; -напитки, компот, кисель	-КМАФАнМ; -БГКП (колиформы); -E.coli; -S.aureus; -патогенные микроорганизмы, в т.ч. سالمонеллы и L.monocytogenes; -Proteus; -дрожжи; -плесени (в зависимости от группы пищевых продуктов)	ТР ТС 021/2011 (приложение 1, приложение 2, разд.1.8)
1.5	Воздух	2	2 раза в год	Воздух в процедурном кабинете медблока	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха (КОЕ/м ³), золотистый стафилококк	СП 2.1.3678-20, ГОСТ Р 52539-2006

2. Санитарно-химический контроль

2.1	Вода водопроводная	6	1 раз в год	Водопроводный кран (холодная и горячая вода) на пищеблоке, в медблоке, в детском санузле	Органолептические (цветность, мутность, запах, привкус, железо)	СанПиН 1.2.3685-21
2.2	Пищевые продукты	1	1 раз в год	-обед (суточный рацион)	Калорийность и химический состав, выход блюд	МУ 4287-86
2.3	Пищевые продукты	2	1 раз в год	-вторые блюда из мяса, рыбы, птицы	качество термообработки	МУ 1-40/3805
2.4	Пищевые продукты	1	1 раз в год	III блюда (напитки, компот, кисель)	Содержание витамина С	На соответствие меню-раскладке
2.5	Химические средства для дезинфекции	4	Каждую партию при поступлении и в дальнейшем 1 раз в квартал	Помещение для разведения дезинфективов медблока	Определение концентрации А/ДВ (активного действующего вещества) в рабочих растворах дезинфективов и соответствие концентрации	СП 3.5.1378-03, МУ-287-113 от 30.12.98 г.
2.6	Воздух	2	2 раза в год	Воздух в процедурном кабинете медблока	На содержание вредных химических веществ: лекарственных средства озон	СанПиН 2.1.3685-21, СП 2.1.3678-20
3. Физические факторы:						
3.1	Искусственная освещенность	4	1 раз в год	Обеденный зал Раздаточная Моечная столовой посуды Производственные и санитарно-бытовые помещения столовой	искусственная освещенность	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.1.3678-20
		4		2 медицинских кабинета, процедурный кабинет, стоматологический кабинет Выборочно 10% от общего количе-		

				ства учебных кабинетов на каждом этаже (не менее 2-х кабинетов на каждом этаже)					
3.2	Микроклимат	8	8	2 раза в год	8	8	8	температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	СанПиН 1.2.3685-21
3.3	Шум	3	3	1 раз в год	3	3	3	уровень шума	СанПиН 1.2.3685-21
3.4	ТНС-индекс	1	1	1 раз в год	1	1	1	интенсивность теплового излучения	СанПиН 1.2.3685-21
3.5	Уровни электромагнитных полей, акустического шума, концентрация вредных веществ в воздухе, визуальные показатели ВДТ, мягкое рентгеновское излучение	1	1	1 раз в 3 года	1	1	1	Уровни электромагнитных полей, акустического шума, концентрация вредных веществ в воздухе, визуальные показатели ВДТ, мягкое рентгеновское излучение	СанПиН 1.2.3685-21

4. Паразитологические исследования

4.1	Смывы на пищеблоке	5	1 раз в год	-с инвентаря -с оборудования - с дверных ручек -с кухонной и столовой посуды -с рук персонала	яйца гельминтов	СанПиН 3.3686-21 МУК 4.2.2661-10
4.2	Смывы в начальных классах	24	1 раз в квартал	с мебели, парт, с батарей, подоконников, штор; в туалетных комнатах: ручки дверей, кранов, наружные поверхности стульчаков	яйца гельминтов	СанПиН 3.3686-21 МУК 4.2.2661-10

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

- Журнал учета аварийных ситуаций.
- Журнал государственного контроля (надзора).
- Журнал регистрации и контроля бактерицидной установки.
- Журнал учета прихода и расхода дезинфицирующих средств.
- Журнал обучения персонала правилам безопасного обращения с отходами.
- Журнал учета контроля активности действующего вещества рабочих растворов используемых дезинфицирующих средств.
- Журнал регистрации результатов производственного лабораторного контроля.
- Журнал учета проведения генеральных уборок.
- Журналы контроля температуры и влажности в холодильниках, помещениях хранения термолабильных лекарственных средств.
- Другие журналы и формы учета, необходимые для работы учреждения, внедряемые в деятельность после утверждения руководителем учреждения.

7. Перечень аварийных ситуаций и мероприятия по их устранению.

Перечень аварийных ситуаций	Мероприятия на случай возможных аварийных ситуаций
Аварии на сетях водоснабжения и канализации	Необходимо приостановить эксплуатацию сетей водоснабжения и канализации, перекрыть краны водоснабжения, вызвать по телефону слесаря сантехника.
Аварийное состояние стен, потолков, полов	Необходимо приостановить эксплуатацию помещения до устранения аварийной ситуации и проинформировать Управление Роспотребнадзора по РТ.
При пожаре	Отключить электричество, срочно освободить помещение, вызвать по телефону пожарников.
Разлив ртути	Немедленно собрать резиновой грушей, а мелкие капли - кисточкой из тонкой медной проволоки и поместить в сосуд с водой в шкаф. Загрязненную ртутью поверхность необходимо подвергнуть демеркуризации при помощи 20 % раствора хлорного железа или подкисленного раствором перманганата калия.
Отравление дезинфекционными средствами	Все работы с дезинфекционными средствами проводить с обязательным соблюдением требований методических указаний (инструкций) и мер предосторожности по применению данных дезинфектантов. При случайном отравлении (попадании средства или его растворов на кожу, в глаза, желудок, при раздражении органов дыхания) меры первой помощи проводить в соответствии с требованиями методических указаний (инструкций) по применению используемых дезинфекционных средств. При необходимости следует обратиться к врачу.
Повреждение кожных покровов (проколы,	Для ликвидации аварийной ситуации сформирована аптечка анти-СПИД. Обработать кожу 70% р-ра спирта, об-

<p>порезы) медицинским инструментарием во время различных манипуляций, попадание инфицированного материала на кожные покровы и слизистые оболочки, разрывы и проколы перчаток</p>	<p>мыть водой с мылом и повторно обеззаразить 70 % спирта. При попадании заразного материала на слизистые оболочки их немедленно обработать 0,05% р-ра марганцовокислого калия. Рот и горло прополаскивают 70 % этиловым спиртом или 0,05 % р-ром марганцовокислого калия. Не тереть! При уколах и порезах выдавить из ранки кровь и обработать ранку 5% р-ром йода.</p>
<p>Поражение электрическим током</p>	<p>Освободить пострадавшего от действия электрического тока, отключить рубильник. Если это быстро сделать невозможно, то перерубать провод случайными острыми предметами. Перерубить каждый провод по отдельности. Если перерубить провод нечем - то пострадавшего оттащить, взявшись за полу рубашки, ремень, не касаясь обнаженной части тела. Надо действовать одной рукой, обернуть руку сухой тканью, резиновым плащом и т.д. Нужно изолировать себя от земли встав на сухую доску, резиновый коврик, стопку книг, затем оказать I мед. помощь: искусственная вентиляция легких, массаж сердца, 0,1% р-ра адреналина.</p>

Мероприятия по осуществлению эффективного контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических и противоэпидемических норм

№	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный специалист
1	Проведение периодических мед.осмотров сотрудников	При поступлении, в дальнейшем 1 раз в год	Заведующий, врач, медсестра
2	Организация гигиенического обучения персонала	1 раз в 2 года	
3	Контроль за условиями труда: Результаты замеров параметров микроклимата, освещенности	2 раза в год (микроклимат) 1 раз в год (освещ.)	
4	Специальная оценка условий труда	1 раз в 5 лет	
5	Контроль за санитарно-техническим и гигиеническим содержанием помещений	ежедневно	
6	Контроль за санитарно-эпидемиологическим режимом	ежедневно	
7	Контроль за сбором и утилизацией люминесцентных ламп	ежедневно	
8	Разработка инструкции по утилизации отходов	ежедневно	
9	Организация и контроль за сроками проведения лабораторно - инструментальных исследований программы производственного контроля	в сроки согласно плану-графику производственного лабораторного контроля, проводит аккредитованная лаборатория.	
10	Контроль за санитарным содержанием помещений: -за проведением текущих уборок; -за проведение генеральных уборок; -за проведением дератизационных, дезинсекционных истребительских мероприятий.	ежедневно 1 раз в неделю ежемесячно	
11	Контроль за соблюдением графика работы, учета времени работы бактерицидного облучателя, за своевременной заменой выработавших отведенный ресурс бактерицидных ламп.	ежедневно	