



«УТВЕРЖДАЮ»

ДИРЕКТОР МКОУ «Татаюртовская СОШ»

М.А. Баймурзаева

Баймурзаева М.А.
2020 г. 12.12.2020г.

**Организация и проведение производственного контроля
за соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических)
мероприятий**

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Татаюртовская средняя общеобразовательная школа»**

1. Введение

1. Настоящая программа производственного контроля (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

2. Программа разработана с целью обеспечения санитарно-противоэпидемических критериев безопасности условий начального, основного и среднего (общего) образования, отдыха и оздоровления детей в период каникул и производственной среды, что позволяет исключить вредное воздействие окружающей среды на здоровье детей и работников образовательного учреждения.

3. Программа предусматривает мероприятия по контролю за санитарно-противоэпидемическими правилами и гигиеническими нормативами (Приложение 1), и обеспечивает контроль за созданием безопасных условий обучения, отдыха и оздоровления, питания, труда педагогов и персонала.

4. Настоящая программа определяет порядок и периодичность производственного контроля в учреждениях для детей.

5. При возникновении ситуаций, создающих угрозу санитарно-противоэпидемическому благополучию детей и работников образовательного учреждения, администрация предприятия разрабатывает соответствующие санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

2. Общие положения

2.1. Юридический адрес учреждения: 368070, Республика Дагестан, Бабаюртовский район, с. Татаюрт, ул. Школьная 2.

2.2. Вид деятельности:

2.2.1. Образовательная деятельность (начальное, основное, среднее общее (полное) образование;

2.2.2. Оздоровление детей и подростков в период каникул;

2.3. Паспортные данные учреждения:

Учреждение размещено в 1-м корпусе на 374 ученических мест. Корпус размещен по улице Школьная, 2 (типовое двухэтажное отдельно стоящее здание, введенное в эксплуатацию в 1978 году). Водоснабжение, канализация, отопление зданий школы – автономная. Количество обучающихся детей в учреждении – 374.

Школьное здание включает в себя учебные классы, мастерские трудового обучения, общешкольные помещения, спортивный зал, столовая на 48 посадочных мест, пищеблок, библиотека, административно-хозяйственные помещения, медицинский кабинет.

Оздоровительное учреждение с дневным пребыванием детей функционирует в период каникул.

2.4. Функции по осуществлению производственного контроля возложены на должностных лиц: заместителя директора по АХЧ, медсестру.

2.5. Производственный контроль осуществляется как визуально, так и с помощью инструментальных измерений и лабораторных исследований.

2.6. Инструментальные и лабораторные исследования и испытания проводятся лабораториями в установленном порядке.

2.7. Результаты производственного контроля регистрируются в специальных журналах (приложения 2).

3. Порядок организации и проведения производственного контроля

3.1. Контроль санитарного состояния учреждения

3.1.1. Производственный контроль за санитарным состоянием участка учреждения и санитарным состоянием учебных помещений осуществляется зам.директора по АХЧ и предусматривает:

- контроль за уборкой, поливкой, освобождением от снега (зимой) территории учреждения и вывоза мусора – ежедневно;
- контроль за генеральной уборкой территории – апрель, сентябрь;
- контроль за соответствием оборудования игровой площадки росту и возрасту отдыхающих детей – в период подготовки к открытию оздоровительной площадки;
- контроль за качеством влажной уборки кабинетов образовательного учреждения, спортивного зала, раздевалок с применением соды, мыла или синтетических моющих средств – ежедневно, коридоров и рекреаций помещений – после каждой перемены, обеденного зала – после каждого приема пищи, вестибюля и гардероба – после начала занятий и 2-3 раза в день, административно-хозяйственных помещений – в конце каждого дня;
- контроль за очисткой оконных стекол – 2 раза в год (осенью и весной), осветительной арматуры, потолка, стен – 1-2 раза в месяц;
- контроль исправности систем вентиляции, чистоты вентиляционных решеток и воздухопроводов – ежедневно;
- контроль исправности систем питьевого водоснабжения, отопления, электроснабжения и канализации, исправности санитарно-технических устройств в санитарно-бытовых и учебных помещениях – ежедневно;
- контроль за исправностью источников искусственного освещения, источников местного освещения классной доски – ежедневно;
- контроль за исправностью системы подачи воды у демонстрационных столов в кабинете химии – ежедневно;
- контроль за используемыми моющими и дезинфицирующими средствами (наличием сопроводительной документации, правилами хранения, приготовлениями) – ежедневно;
- организация и проведение дератизационных мероприятий – 3 раза в год, дезинсекционных – ежемесячно;
- проверку наличия результатов исследований факторов окружающей среды – 2 раза в год в образовательном учреждении, 1 раз в период функционирования оздоровительного учреждения (в летний период);
- контроль наличия официально изданных санитарных правил (приложение №1), - 1 раз в год в образовательном учреждении, 1 раз в год в период функционирования оздоровительного учреждения;

- контроль наличия и своевременного ведения форм учета и отчетности, связанных с осуществлением деятельности образовательного и оздоровительного учреждения (приложение 2) – ежедневно.

3.1.2. Производственный лабораторный контроль санитарного состояния образовательного учреждения организуется зам.директора по АХЧ и предусматривает выборочные исследования факторов окружающей среды на участке и в помещениях образовательного учреждения.

Показатели производственного контроля, периодичность и методы контроля представлены в таблице 1.

Таблица 1.

место отбора проб, проведения измерений	фактор окружающей среды	периодичность контроля	методы исследования*
Лабораторный контроль санитарного состояния участка			
учебно-опытная зона (цветники, грядки); спортивные площадки с песчаным покрытием, песочницы	яйца гельминтов, возбудители кишечных инфекций	июнь-октябрь 1 раз в 2 месяца	19, 20
Лабораторный контроль санитарного состояния школьных помещений			
учебные помещения; мастерские трудового обучения, спортивный зал, библиотека, медицинские помещения	естественная освещенность (КЭО)	2 раза в год	1,2
классы, учебные кабинеты, мастерские трудового обучения, спортивный зал, библиотека, медицинские помещения, рекреации, гардероб, вестибюль, туалетные	Температура и относительная влажность воздуха	2 раза в год	3

*Примечание** - методы контроля указаны в приложении 4.

3.1.3. Производственный лабораторный контроль санитарного состояния оздоровительного учреждения организуется зам.директора по АХЧ и предусматривает выборочные исследования факторов окружающей среды на участке и в помещениях образовательного учреждения.

Показатели производственного контроля, периодичность и методы контроля представлены в таблице 2.

Таблица 2.

место отбора проб, проведения измерений	фактор окружающей	периодичность контроля	методы исследо-
---	-------------------	------------------------	-----------------

Показатели производственного контроля, периодичность контроля и методы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Инструментальный и лабораторный контроль на рабочих местах учащихся:

Рабочее место (место отбора проб, проведения измерений)	Фактор окружающей учебной среды	Периодичность контроля	Методы исследования
Учебные классы. На каждом пятом рабочем столе учащегося, взятом по порядку.	искусственная освещенность	2 раза в год	1,2
На каждой классной доске.			
Кабинеты черчения и рисования. Мастерская труда. На каждом рабочем столе.			
Кабинет информатики. На каждом рабочем столе.	искусственная освещенность	2 раза в год	1,2
	мощность экспозиционной дозы мягкого рентгеновского излучения	1 раз в год	9, 10
	положительные и отрицательные аэроионы в воздухе	1 раз в год	6
	акустический шум	1 раз в год	4,5
	электромагнитные поля: а) напряженность электромагнитного поля, б) плотность магнитного потока, в) поверхностный электростатический потенциал	1 раз в год	7,8

*Примечание** - методы контроля указаны в приложении 4.

3.3. Контроль за условиями труда педагогов и персонала

3.3.1. Производственный контроль осуществляется зам.директора по АХЧ и предусматривает:

- проверку исправности оборудования и технических средств обучения, наглядных пособий, демонстрационного оборудования и приборов (в т.ч. в кабинетах физики, химии) – 1 раз в месяц;
- проверку исправности работы вентиляционных систем в мастерских и лаборантских (от вытяжного шкафа) – 1 раз в месяц;
- проверку наличия результатов исследований факторов производственной среды – 2 раза в год;

	среды		вния*
Лабораторный контроль санитарного состояния помещений			
игровые комнаты; помещения для занятий кружков, спортивный зал, библиотека, медицинские помещения, раздевалки	естественная освещенность (КЭО)	1 раза в месяц	1,2
игровые комнаты; помещения для занятий кружков, спортивный зал, библиотека, медицинские помещения, раздевалки	искусственная освещенность	1 раза в месяц	1,2
игровые комнаты; помещения для занятий кружков, спортивный зал, библиотека, медицинские помещения, раздевалки	температура и относительная влажность воздуха	1 раза в месяц	3

*Примечание** - методы контроля указаны в приложении 4.

3.2. Контроль за условиями обучения в образовательном учреждении

3.2.1. Производственный контроль осуществляет зам.директора по АХЧ и зам.директора по УВР и предусматривает:

- проверку документов, подтверждающих качество и безопасность учебных изданий, новых методик и программ обучения; мебели, технических средств обучения – при поступлении и в процессе использования 1 раз в год;
- проверку документов, подтверждающих качество и безопасность отделочных материалов, применяемых при проведении ремонта – при поступлении;
- проверку соблюдения режима проветривания кабинетов – ежедневно;
- контроль за исправностью компьютеров в кабинете информатики – ежедневно;
- контроль за соблюдением правильности расстановки оборудования, используемого для трудового обучения в мастерских ручного труда – ежедневно;
- контроль за расстановкой ученической мебели, соблюдением расстояний между рядами столов; рядов столов и внутренней продольной стенкой или шкафами – ежедневно;
- контроль за соблюдением высоты нижнего края доски над полом – после проведения укрепления классных досок;
- контроль за соблюдением угла видимости доски – перед расстановкой ученической мебели.

3.2.2. Инструментальные измерения и лабораторные испытания предусматривают выборочные исследования факторов окружающей среды на рабочих местах учащихся, организуется зам.директора по АХЧ.

	температура, относительная влажность	1 раз в год	3
	мощность экспозиционной дозы мягкого рентгеновского излучения	1 раз в год	9,10
На каждом столе административного работника с ВДТ	электромагнитные поля: а)напряженность электромагнитного поля, б)плотность магнитного потока, в)поверхностный электростатический потенциал	1 раз в год	7,8
	положительные и отрицательные аэроионы в воздухе	1 раз в год	6
	акустический шум	1 раз в год	4,5

- контроль наличия официально изданных санитарных правил, подлежащих выполнению в образовательном учреждении (приложение 1).

3.3.2. инструментальные измерения и лабораторные испытания предусматривают выборочные исследования факторов окружающей среды на рабочих местах педагогов и персонала по обслуживанию, организуются зам.директора по АХЧ. Показатели производственного контроля, периодичность контроля и методы представлены в таблице 4.

Лабораторный контроль факторов производственной среды

Рабочее место (место отбора проб, проведения измерений)	Фактор производственной среды	Периодичность контроля	Методы исследования
Учебный блок			
Учебный класс. Мастерская. На каждом столе преподавателя	естественная, искусственная освещенность	1 раз в год	1,2
Учебный класс. Мастерская. На каждом столе преподавателя	температура, относительная влажность	1 раз в год	3
Кабинет информатики. На рабочем столе преподавателя	естественная, искусственная освещенность	1 раз в год	1,2
	мощность экспозиционной дозы мягкого рентгеновского излучения	1 раз в год	9,10
	электромагнитные поля: а)напряженность электромагнитного поля, б)плотность магнитного потока, в)поверхностный электростатический потенциал	1 раз в год	7,8
	положительные и отрицательные аэроионы в воздухе	1 раз в год	6
	акустический шум	1 раз в год	4,5
Административно-хозяйственные помещения			
Кабинеты. На каждом столе административно-хозяйственного работника	естественная, искусственная освещенность	1 раз в год	1,2
	Температура, относительная влажность	1 раз в год	3
Кабинеты. На каждом столе административного работника с ВДТ	естественная, искусственная освещенность	1 раз в год	1,2

**Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением
производственного контроля**

1. Журнал санитарного состояния учреждения.
2. Журнал учета мероприятий по контролю.
3. Личные медицинские книжки на каждого работника, установленного образца.
4. Журнал учета прохождения медицинского осмотра и гигиенической подготовки персонала.
5. Журнал учета аварийных ситуаций.

Перечень официально изданных гигиенических нормативов и санитарных правил, которые должны выполняться в учреждении

1. СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
2. СанПиН 2.4.2.1178-02 Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях;
3. СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений;
4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий;
5. СП 3.1/3.2.1379-03 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.
6. СанПиН 3.2.1333-03 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации.
7. СП 3.5.3.554-96 Организация и проведение дератизационных мероприятий;
8. Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спортк – М.1978;
9. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы

**Перечень должностей работников образовательного учреждения,
подлежащих медицинским осмотрам**

должность	периодичность медицинских осмотров
Директор, завуч, зам.директора по АХЧ, учитель, преподаватель физкультуры, библиотекарь, лаборант, гардеробщик, воспитатель, грузчик, рабочий по КОЗ, секретарь	При устройстве на работу и в дальнейшем 1 раз в год

Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию

1. Отсутствие обеспечения водой.
2. Отсутствие энергоснабжения.
3. Затопление канализационными и сточными водами.
4. Возникновение и распространение инфекционных заболеваний.

При выявлении нарушений санитарных правил в учреждении – приостановка, либо прекращение деятельности, при этом следует своевременно информировать ГУ «Центр госсанэпиднадзора в г.Лесосибирске» об аварийных и других ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения и принятых мерах.