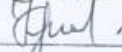


Согласовано:

Председатель профсоюзного комитета

 Кратюк Е.Н.

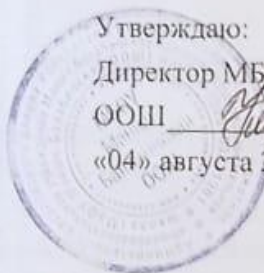
«02» августа 2021г.

Утверждаю:

Директор МБОУ Маныч-Балабинская

ООШ  Киселева Н.М.

«04» августа 2021г. Приказ № 137/1



Протокол общего собрания №1

Программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм и проведения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в Муниципальном бюджетном общеобразовательной учреждении Маныч-Балабинская основная общеобразовательная школа

Х. Маныч-Балабинка

2022 год

1. Область применения и общие положения

1.1. 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 - противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», Санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. N 40.

1.2. Программа разработана с целью обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности условий обучения и производственной среды, что позволит исключить вредное воздействие на здоровье обучающихся, преподавателей и персонала МБОУ Маныч-Балабинская ООШ (далее - Учреждение).

1.3. Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за санитарноэпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами и обеспечивает контроль за созданием благоприятных условий обучения детей, труда преподавателей и персонала.

1.4. В основу показателей, подлежащих производственному контролю в Учреждении, положены санитарно-эпидемиологические правила СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

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

При возникновении ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию обучающихся, преподавателей и персонала, администрация Учреждения разрабатывает соответствующие санитарно-противоэпидемиологические (профилактические) мероприятия.

Общее руководство за осуществлением производственного контроля по соблюдению санитарных правил, санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий возлагается на завхоза.

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 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 санитарноэпидемиологические 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, при возникновении 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. 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.	«О санэпидблагополучии населения».	ФЗ № 52 от

		30.03.1999г.
2.	«О защите прав потребителей» с последующими дополнениями и изменениями.	ФЗ № 2300/1 от 07.02.1992г.
3.	«О качестве и безопасности продуктов питания».	ФЗ № 29-ФЗ от 02.01.2000г.
4.	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».	ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г.
5.	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях	СанПиН 2.4.1. 2660-10
6.	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях».	СанПиН 2.4.2. 2821-10
7.	«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям питания обучающихся в образовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».	СанПиН 2.4.5. 2409-08
8.	«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
9.	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».	СанПиН 2.1.4. 1074-01
10.	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1078-01
11.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 1058-01
12.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 2193-07
13.	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1324-03
14.	«Гигиенические требования к персональным электронновычислительным машинам и организации работы», изменения №1 и №2	СанПиН 2.2.2. /2.4. 1340-03 СанПиН 2.2.2./2.4. 219807 СанПиН 2.2.2./2.4. 2620- 10

3. Порядок организации и проведения производственного контроля

- 3.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий).
- 3.2. Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.
- 3.3. Производственный контроль включает:
 - 3.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.
 - 3.3.2. Организация медицинских осмотров.
 - 3.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, реализуемой продукции.
 - 3.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
 - 3.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
 - 3.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
 - 3.3.7. 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.

4. Состав программы производственного контроля.

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- 4.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.6).
- 4.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.8).
- 4.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями (п.9).

- 4.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию населения (п.10).
- 4.5. Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля (п.11).

4.6. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования (п.12).

5. Функции ответственного за осуществление производственного контроля.

- 5.1. Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- 5.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- 5.3. Иметь в наличии санитарные правила и другие документы согласно перечню (п.6).
- 5.4. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.
- 5.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, при необходимости оформлять предписания для отдельных подразделений учреждения.
- 5.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.
- 5.7. Информировать Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил.
- 5.8. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

6. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.

- 6.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор учреждения. Ответственность за осуществление производственного контроля несут лица, на которых возложены такие обязанности на основании приказа.
- 6.2. Основными задачами производственного контроля являются:
 - организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев в учреждении;
 - контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.
- 6.3. В функции директора входит:

- оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- иметь в наличии санитарные правила и другие документы согласно перечню (п.3).
- принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, при необходимости оформлять предписания для отдельных подразделений учреждения.
- контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.

6.4. Директор учреждения при выявлении нарушений санитарных правил 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, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;
- прекратить использование материалов, не соответствующих установленным требованиям представляющих опасность для человека и принять меры, исключающие причинение вреда человеку;
- информировать орган, уполномоченный на осуществление государственного санитарноэпидемиологического надзора, о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- принять другие меры, предусмотренные законодательством.

6.5. Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на завхоза.

6.6. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обязан:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками требований техники безопасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- организовывать и проводить проверки состояния безопасности;
- ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению безопасности на основании результатов проверок состояния безопасности;
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев;
- участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- доводить до сведения сотрудников информацию об изменении требований безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- вносить директору учреждения предложения (в случае выявления нарушения требований безопасности) о проведении мероприятий по обеспечению безопасности;
- оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность;
- поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения учащимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

6.7. Сотрудник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

- соблюдением требований безопасности при осуществлении рабочей деятельности.
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;

- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний, замеров и освидетельствований, применяемых учреждении, за ремонт и поверкой контрольных средств измерений;
- наличием документов о СОУТ;
- организацией и проведением подготовки и обучения сотрудников в области охраны труда.

7. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)

Должность	Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Директор Зам.директора Преподаватель	Физические факторы (низкочастотные электрические и магнитные поля; статическое электричество; ионизация воздуха; статические и динамические нагрузки; шум; вибрация)	Воздействие электромагнитного поля негативно влияет на нервную систему и тесно связанную с ней сердечнососудистую систему. Возникают изменения со стороны центральной нервной системы: головные боли, утомляемость, нарушения внимания и др. Со стороны сердечнососудистой системы наблюдается снижение артериального давления, урежение частоты сердечных сокращений, замедление внутрижелудочковой проводимости.	В помещениях, оборудованных ПЭВМ, проводится ежедневная влажная уборка и систематическое проветривание после каждого часа работы на ПЭВМ, наличие комнатных растений.
	Химические факторы: (пыль; вредные химические вещества, выделяемые при работе принтеров, копировальной техники);	При постоянном контакте с тономом могут возникать такие симптомы, как головная боль, повышение температуры тела, кашель, а также преждевременное старение. Частицы краски копировальной техники могут проникать глубоко в легкие, в связи с этим может развиваться бронхиальная астма, силикоз, хронический бронхит, злокачественные	

		образования легких.	
--	--	---------------------	--

	<p>Психофизиологические факторы (напряжение зрения и внимания; интеллектуальные и эмоциональные нагрузки; длительные статические нагрузки и монотонность труда).</p>	<p>Приводит к временному снижению зрения, слезотечению и головным болям. Оказывает угнетающее влияние на психическую деятельность: ухудшаются функции внимания (объем, концентрация), памяти (кратковременной и долговременной), восприятия (появляется большое число ошибок). Снижение уровня показателей сердечнососудистой системы и высшей нервной деятельности.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Своевременное назначение отдыха 2. Увеличение микропауз 3. Регламентация физической и умственной нагрузки; 4. Использование функциональной музыки. 5. Выполнение гимнастики, раздражение кожных покровов при выполнении самомассажа головы, лица, шеи, туловища. 6. Аутогенная тренировка, дыхательная гимнастика
<p>Уборщик производственных помещений Рабочий по комплексному обслуживанию зданий Повар, завхоз</p>	<p>механические (поражение электрическим током; острые кромки, заусеницы на поверхности оборудования, инвентаря; падение на скользком полу, высоты).</p>	<p>Остановка сердца, нарушение сердечного ритма (неровный пульс), расстройство или остановка дыхания, боль в мышцах или сокращения мышц, судорожные припадки. Повреждения кожных покровов, мышц, костей, сухожилий, позвоночника, глаз, головы и других частей тела. Нарушение подвижности в поврежденном суставе.</p>	<p>Соблюдение правил техники безопасности при работе с электрооборудованием</p> <p>Применение СИЗ (перчаток).</p> <p>Инструктажи по технике безопасности, меры предосторожност</p>

	<p>химические (повышенная запыленность воздуха;</p> <p>вредные химические вещества, применяемые при уборке).</p>	<p>Появляются головные боли, тошнота, чувство слабости, снижается или теряется трудоспособность.</p> <p>Пагубно влияют на нервную систему и внутренние органы.</p>	<p>Ежедневные влажные уборки по несколько раз в день (генеральная уборка раз в месяц).</p> <p>Использование в соответствии с инструкцией.</p>
	<p>физические (перегрузки)</p>	<p>Проблемы с сердечно-сосудистой системой, опорно-двигательным аппаратом, нервной системой</p>	<p>Оптимизация условий труда</p>

<p>Водитель автомобиля</p>	<p>- физические факторы:</p> <p>шум,</p> <p>вибрация,</p> <p>микроклимат;</p>	<p>Воздействуют на органы слуха и кору головного мозга, снижается зрительное восприятие, ослабевает сумеречное зрение, нарушается координация движений и функций вестибулярного аппарата, наступает преждевременное утомление.</p> <p>Колебания, передающиеся к голове, вызывают изменения ритма и частоты дыхания, артериального давления, снижают остроту бинокулярного зрения, ухудшают деятельность нервной системы.</p> <p>В случае повышения или понижения температуры возрастает степень утомления.</p>	<p>Шумопоглощающая обивка под капотом звукопоглощающие покрытия металлических поверхностей; амортизационная подвеска различных деталей.</p> <p>Для уменьшения вибраций применяют балансировку деталей, используют вибропрокладки, вибропоглощающие смазочные материалы и покрытия, пневматические шины. Использовать теплопоглощающие стекла, оборудовать кондиционерами воздуха.</p>
	<p>- химический фактор:</p> <p>наличие в воздухе вредных примесей.</p>	<p>Отравление</p>	<p>Правильная регулировка двигателя, своевременное устранение неисправностей системы питания, эффективное использование системы вентиляции и отопления.</p>

<p>Оператор котельной</p>	<p>- физические факторы: повышенная температура воздуха, пониженная влажность воздуха, повышенная скорость воздуха, тепловое излучение, недостаточное естественное освещение, вибрация на рабочем месте (общая);</p>	<p>Затрудняет функционирование сердечно-сосудистой системы человека, приводит к потере большого количества влаги и солей, может привести к тепловому удару. затрудняет дыхание, ухудшает работу сердечно-сосудистой системы человека. Нарушает терморегуляцию организма человека. Вызывает нарушение зрения, быструю утомляемость, головные боли. Может вызвать нарушение функций организма. Возникают изменения со стороны центральной нервной системы: головокружение, шум в ушах, сонливость, нарушается координация движений. Со стороны</p>	<p>Для нормальной работы организма человека сочетание температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения, достаточно равномерное распределение яркости на рабочей поверхности, применены виброизоляция, виброгасящие основания.</p>
---------------------------	--	--	--

		<p>сердечно-сосудистой системы наблюдается неустойчивость артериального давления гипертонические явления ,</p> <p>Поражение кожносуставного аппарата локализуется в ногах и позвоночнике. При большой интенсивности и в определенном диапазоне частот – разрыв тканей.</p>	
	<p>- химические факторы: воздействие на организм токсичных веществ (СО, NO₂, углекислый газ СО₂ , углеводороды СН₄, С₂Н₄;</p>	<p>Токсические вещества при попадании в организм человека вызывают отравление, нарушение работы дыхательной системы.</p>	<p>Для создания надлежащих условий и чистоты воздуха в помещении должна быть предусмотрена вентиляция и кондиционирование воздуха, создание теплоизоляции поверхностей оборудования, экранирование источников излучения.</p>

	- факторы трудового процесса: физические нагрузки, монотонность работы, высокая концентрация внимания при наблюдении за приборами;	Снижении тонуса симпатического отдела вегетативной нервной системы (урежение частоты пульса, снижение артериального давления, увеличение аритмии пульса и др.)	Регламентированные перерывы
	- травмоопасные факторы: высокое давление и температура среды в оборудовании и трубопроводах, наличие электрооборудования;	Наблюдается сгущение крови, что приводит к развитию острой сердечнососудистой недостаточности	Физическая активность на свежем воздухе
	- аварийные ситуации: возможность возникновения пожаров и взрывов.	Пожары создают опасность жизни и здоровью людей , являются основной причиной гибели.	Соблюдение требований техники пожарной безопасности.
Сторож	- физические факторы: недостаточная освещенность	вызывает зрительный дискомфорт, выражающийся в ощущении неудобства или напряженности.	правильно спроектированное освещение, рациональные режимы труда и отдыха, лечебнопрофилактические меры. Прохождение инструктажа , применение знаний на практике.
	поражение электрическим током	Остановка нарушения ритма (нервн расстройство ил дыхания, ль в или сокращенияшцах судорожные при	
	- вероятность хулиганских действий со стороны посторонних людей или посетителей	Последствия сложно интерпретировать	Умение вести диалог, установленные видеокamеры по всему периметру.

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

Все работники МБОУ Маныч-Балабинская ООШ должны проходить медосмотр 1 раз в год и 1 раз в 2 года гигиеническую подготовку с аттестацией. Результаты отмечаются в медицинской книжке, которая должна быть у каждого сотрудника.

При проведении предварительных осмотров обследуемые лица, проходят:

- анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов. - общий анализ крови;
- клинический анализ мочи;
- электрокардиография в покое;

- измерение артериального давления;
- определение уровня общего холестерина в крови;
- исследование уровня глюкозы в крови натощак;
- флюорография;
- измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
- осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога;
- женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
- женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез (раз в 2 года) - заключение у врача-профпатолога.

Все сотрудники должны быть привиты от дифтерии, кори (до 55 лет), гепатита В, коронавирусной инфекции, девушки до 25 лет от краснухи, если у них нет письменного заключения терапевта об отводе от прививок.

9. Объем и периодичность лабораторных исследований.

№ п/п	Вид исследования	Место замеров или отбора проб	Периодичность	Количество проб или измерений	Кем проводится
1	Температура, влажность, скорость движения воздуха.	ОУ, классы, кабинеты.	2 раза в год в холодный и теплый периоды года.	По 3 измерения в каждом помещении.	Силами учреждения.
2.	Уровень искусственной освещенности.	ОУ, классы, кабинеты,	1 раз в год	По 1 измерению на рабочем месте и в контрольных точках.	ЦГСЭН или любая аккредитованная лаборатория.
3	Электромагнитные поля.	Учебные или рабочие места пользователей ПК.	По плану СОУТ	1 измерение на каждом рабочем месте.	ЦГСЭН или любая аккредитованная лаборатория.
4.	Уровень производственного шума.	Рабочие или учебные места.	По плану СОУТ и по показаниям.	1 измерение на каждом рабочем месте	ЦГСЭН.
5.	Содержание паров ртути.	Помещения, подвергшиеся загрязнению ртутью.	По показаниям.	1 проба в каждом помещении	ЦГСЭН.
6.	Исследование эффективности вентиляции.	ОУ.	По показаниям и после реконструкции систем.	Не менее 1 исследования каждой системы вентиляции.	ЦГСЭН.

7.	Вода холодная и горячая из водопроводной сети.	туалеты	Водоразборные краны в помещениях	1 проба в каждом помещении.	ЦГСЭН или любая аккредитованная лаборатория.
8.	Мебель учебная.	ОУ. Классы, кабинеты.	1 раз в год	Вся мебель.	Своими силами.
9.	Замеры сопротивления	Кабинеты	1 раз в год	1 проба в каждой розетке	Специализированная организация

10. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды.

1. Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий. Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом.
2. Проведение периодических медицинских осмотров сотрудников в соответствии с требованиями действующего законодательства.
3. Выдача работникам смывающих и обеззараживающих средств, а также СИЗ, согласно положениям о выдаче.
4. Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
5. Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм.
6. Замеры выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников и в санитарно-защитной зоне.
7. Профилактика заболеваний путем проведения мед. осмотров и вакцинации персонала.
8. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.
9. Проведение специальной оценки условий труда.
10. Поддержание порядка и условий содержания территории, соответствующих санитарным правилам.
11. Соблюдений условий сбора, накопления, вывоза и утилизации ртутьсодержащих ламп в соответствии с действующим законодательством.

11. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой образовательного процесса, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Нарушениями образовательного процесса, создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию населения считаются нарушения, при которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы.

1. Отключение электроснабжения.
2. Отключение тепла в холодный период года.
3. Пожар.
4. Разлив ртути.
5. Непредвиденные ЧС (смерчи, ураганы, наводнения);
6. Обвалы, обрушения.
7. Выход из строя электротехнического оборудования.

12. Мероприятия по осуществлению эффективного контроля соблюдения санитарных правил, гигиенических и санитарных норм.

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный
1	Контроль за соблюдением режима обучения.	Ежедневно	Зам.директора, отвечающий за учебную работу
2	Возможность обработки рук при входе работников в учреждение кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (с помощью установленных дозаторов)	Ежедневно	завхоз
3	Контроль температуры работников в учреждение, и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания	Ежедневно	Заместители директора
4	Информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками - в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета	1 раз в месяц	Заместители директора
5	Контроль за качественной уборкой помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, орг.техники), мест общего пользования (отдыха, туалетных комнат), во всех помещениях	Ежедневно	завхоз
6	Контроль наличия в организации не менее чем пятидневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки рук сотрудников, средств индивидуальной защиты органов дыхания на случай выявления лиц с признаками инфекционного заболевания (маски, респираторы)	Ежедневно	завхоз
7	Проветривание рабочих помещений. Проветривание в присутствии детей не проводится	Каждые 2 часа	Сотрудники
8	Применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп, рециркуляторов воздуха закрытого типа с целью регулярного обеззараживания воздуха	Ежедневно	завхоз

9	Контроль за расстановкой ученической мебели, соблюдением расстояний между рядами столов; рядом столов и наружной продольной стеной; рядом столов и внутренней продольной стеной или шкафами.	1 раз в месяц	Зам.директора, отвечающий за учебную работу
10	Уборка территории. Для очистки собственной территории от снега использование химических реагентов не допускается. Контроль за вывозом мусора. Мусор должен собираться в мусоросборники, мусоросборники следует закрывать крышками. Очистка мусоросборников проводится при заполнении 2/3 их объема. Не допускается сжигание мусора на собственной территории, в том числе в мусоросборниках.	Ежедневно	завхоз
11	Контроль наличия официально изданных санитарных правил, Контроль за наличием документов, подтверждающих безопасность новых учебников, компьютеров, мебели, отделочных материалов	По мере издания, приобретения	завхоз
12	Организация проведения дератизационных и дезинсекционных мероприятий (борьба с грызунами), профилактика тараканов.	Ежемесячно	завхоз
13	Контроль за проведением мероприятий, направленных на комплексное оздоровление детей, имеющих отклонения в состоянии здоровья	Ежедневно	Заместители директора
14	Контроль за качеством используемых моющих средств, их хранением, приготовлением рабочих растворов	Ежедневно	завхоз
15	Выполнение требований к зданию и основным помещениям	согласно плана работ	Комиссия по охране труда
16	Организация питьевого режима для детей: - контроль сертификатов соответствия - своевременная мойка и санитарная обработка оборудования	Еженедельно, раз в год	завхоз
17	Проверка соответствия уровня естественного и искусственного освещения в помещениях, исправности осветительных приборов	Ежедневно	завхоз
18	Контроль за своевременностью сбора, условиями хранения и сроками сдачи на демеркуризацию отработанных ртутьсодержащих ламп	по мере необходимости	завхоз
19	Контроль температурного режима в помещениях	Ежедневно	технический персонал
20	Медицинское обеспечение: - при поступлении на работу - периодические медосмотры	Перед началом учебного года	Заместители директора
21	Контроль и обеспечение укомплектованности медицинской аптечки	Постоянно	завхоз
22	Контроль за маркировкой уборочного инвентаря	Постоянно	завхоз

23	Обучение сотрудников санитарным и гигиеническим правилам, с последующей аттестацией по гигиенической подготовке	не реже 1 раза в 2 года	заместитель директора,
----	---	-------------------------	------------------------

13. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений.

Показатели исследования	Кратность	Место замеров (количество замеров)	Примечание
Готовая продукция на микробиологические показатели (КМАФнМ, БГКП)	1 раз в квартал	2 пробы исследуемого приема пищи - пищеблок	Салаты, сл.блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда
Калорийность	1 раз в год	1 рацион, прием	Суточный рацион, приемы пищи
Содержание «С» витамина	2 раза в год	1 блюдо	Третьи блюда
Смывы на БКГП	1 раз в год	10 смывов - пищеблок	Объекты производственного окружения, руки и спецодежда персонала
- на наличие возбудителей иерсиниозов	1 раз в год	5-10 смывов	Оборудование, инвентарь и овощехранилища и склады хранения овощей, цех обработки овощей
- на наличие яиц гельминтов	1 раз в год	10 смывов	Оборудование, инвентарь, тара, спецодежда персонала, сырье, пищевые продукты (рыба, мясо, зелень)
Питьевая вода	2 раза в год	1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям – (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год	
Освещенность	1 раз в год в темное время суток	2 помещения (по 5 точек в каждом)	
Температура воздуха	Ежедневно (самостоятельно)	Все помещения	

Шум	1 раз в год	2 помещения	Проводятся замеры также после введения
			реконструируемых систем вентиляции, ремонта оборудования