

Утверждаю:

Директор

МАОУ «Гимназия имени

Алексея Кирьянова»

г. Чайковский

Русинова М.В.



2022 г.

**Программа производственного контроля за
соблюдением санитарных правил и норм и проведения
санитарно-противоэпидемических (профилактических)
мероприятий в Муниципальном автономном
общеобразовательном учреждении «Гимназия имени
Алексея Кирьянова» г. Чайковский**

г. Чайковский

2022 г.

1. Информация об Учреждении.

Перечень осуществляемых работ, услуг и других видов деятельности.

Наименование юридического лица- Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени Алексея Кирьянова» г. Чайковский. Сокращенное наименование МАОУ «Гимназия».

Руководитель - Русинова Марина Владимировна, телефон - +7 (34241) 3-39-39.

Юридический адрес:

617760, Пермский край, город Чайковский, улица Кабалевского, дом 32.

Фактические адреса:

617760, Пермский край, город Чайковский, улица Кабалевского, дом 32.

617760, Пермский край, город Чайковский, улица Кабалевского, дом 35 А. (здание начальной школы)

Адрес электронной почты: rusol@list.ru

Количество работников: административный состав - 7 человек; педагогический состав - 71 человек; обслуживающий персонал - 13 человек (данные на 01.04.2022 г.).

Количество обучающихся: 939 человек (данные на 01.04.2022 г.).

ОГРН: 1025902032463

ИНН/КПП: 5920012013/592001001

Санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществление образовательной деятельности (по общеобразовательным программам: начальное общее образование; основное общее образование; среднее общее образование; дополнительное образование детей и взрослых) № 59.55.17.000.М.001397.08.22 от 01.08.2022 (бессрочное), выданное территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю.

Лицензия № 4904 выдана 02.02.2016 г. (серия 59Л01 № 0002856) Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края на право осуществления образовательной деятельности. Приложение к лицензии (серия 59П01 № 0004234).

Уведомление № _105-Р_ о внесении изменений в реестр лицензий от 15.04.2022 г. регистрационный номер 4904.

Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам № 391 от 14.06.2022 г. бессрочное выдано Министерством образования и науки Пермского края (серия 59А01 № 0001730). Приложение к Свидетельству о государственной аккредитации № 391 от 14.06.2022 г. (серия 59А01 № 0001945).

В настоящее время МАОУ «Гимназия» ведет образовательную деятельность по следующим направлениям: начальное общее образование (4 года); основное общее образование (5 лет); среднее общее образование (2 года), а также дополнительное образование детей и взрослых.

2. Область применения и общие положения

2.1. Настоящая программа производственного контроля (далее - Программа) разработана на основании требований статьи 32 Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в соответствии с требованиями Санитарных правил СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01, Санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. N 40.

2.2. Программа разработана с целью обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности условий обучения и производственной среды, что позволит исключить вредное воздействие на здоровье учащихся, преподавателей и персонала Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия имени Алексея Кирьянова» г. Чайковский (далее - Учреждение).

2.3. Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за санитарно-противоэпидемическими правилами и гигиеническими нормативами и обеспечивает контроль за созданием благоприятных условий обучения детей, труда преподавателей и персонала.

2.4. В основу показателей, подлежащих производственному контролю в Учреждении, положены санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

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

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

2.7. Необходимые изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, вводе в эксплуатацию новых помещений, реконструкции старых, других существенных изменениях деятельности юридического лица.

2.8. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор Учреждения. Общее руководство за осуществлением производственного контроля по соблюдению санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на заместителя директора, отвечающего за хозяйственную деятельность Учреждения, а также сотрудников, на которых возложены такие обязанности на основании приказа.

2.9. 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 (химические агенты (формальдегид, фенол, ртуть и др.), шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее излучения), 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 санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Санитарно-противоэпидемические (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.

3. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

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

3. СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01.

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

5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2020 г. N 15 (ред. от 04.12.2021 г.) «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

6. 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)».

7. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

8. 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».

9. 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».

10. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

12. МР 2.4.0242-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Роспотребнадзором 17 мая 2021 г.

13. Постановление правительства РФ от 25.12.2001 г. № 892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» (ред. 15.08.2019 г.).

14. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 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».

15. Приказ от 6 декабря 2021 года N 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

16. МУК 4.3.2756-10 «Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений».

17. Приказ МЗ РФ № 229 от 29.06.2000 г. «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации».

4. Осуществление производственного контроля.

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Занимаемая должность
1	Русинова Марина Владимировна	Директор
2	Жукова Ольга Ивановна	Заместитель директора по АХЧ
3	Максимова Ольга Петровна	Заместитель директора по УВР
4	Вершинина Елена Валерьевна	Заместитель директора по УВР

4.2. Производственный контроль включает:

- обеспечение наличия в Учреждении действующих санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;

- контроль за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе дезинсекции, дератизации, дезинфекции, при выполнении работ и оказании услуг;

- контроль за наличием сертификатов, деклараций, свидетельств о государственной регистрации, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество и безопасность поступающих материалов, предметов, продукции;

- осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний. 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.

- организацию медицинских осмотров, профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию сотрудников;

- обоснование безопасности для человека и окружающей среды критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды; разработку методов контроля, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

- визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) Учреждения за выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений;

- своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный надзор в области защиты прав потребителей об аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

- разработку мер, направленных на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев в Учреждении;

- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований зданий, строений, сооружений, технических устройств, применяемых в учреждении.

4.3. В функции директора входит:

- обеспечить наличие в Учреждении санитарных правил и других документов согласно перечню (п. 3 Программы);

- принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, правил безопасности, противопожарных мер, при необходимости оформлять предписания для отдельных подразделений Учреждения;

- контролировать соблюдение критериев безопасности и безвредности условий обучения учащихся, условий труда персонала и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека;

- проводить специальную оценку условий труда (СОУТ);

- организовать медицинские осмотры и гигиеническое обучение сотрудников, а также обучение их в области охраны труда.

4.4. Директор Учреждения, при выявлении нарушений санитарных правил при проведении производственного контроля, должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения вновь, в том числе:

- приостановить либо прекратить деятельность или работу отдельных участков, эксплуатацию зданий, строений, сооружений, оборудования, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;

- прекратить использование материалов, не соответствующих установленным требованиям, представляющих опасность для человека и принять меры, исключаящие причинение вреда человеку;

- информировать орган, уполномоченный на осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора, о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;

- принять другие меры, предусмотренные законодательством.

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

- разработать ежегодный план мероприятий на основании результатов прошедших проверок по обеспечению санитарно-гигиенической стабильности и безопасности Учреждения;
- разработать план по осуществлению производственного контроля;
- обеспечить проведение контроля за соблюдением работниками требований трудовой дисциплины, требований личной гигиены, требований техники безопасности, выполнения санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- организовать и проводить проверки санитарно-гигиенического состояния Учреждения, выполнения требований безопасности;
- участвовать в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев и принимать участие в устранении причин санитарно-гигиенических несоответствий в Учреждении;
- доводить до сведения сотрудников информацию об изменении требований санитарно-эпидемиологического законодательства, требований безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами;
- вносить директору Учреждения предложения (в случае выявления нарушения) о проведении мероприятий по обеспечению санитарно-гигиенической стабильности и соблюдения требований 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.

4.6. Сотрудники Учреждения обязаны:

- соблюдать предписанные санитарно-гигиенические требования, требования безопасности при осуществлении профессиональной деятельности;
- устранять причины возникновения санитарно-гигиенических нарушений, причины возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- регулярно проходить медицинские осмотры, гигиеническое обучение, своевременно проводить вакцинацию и ревакцинацию от инфекционных заболеваний (грипп, COVID-19, вирусный гепатит, дифтерия, столбняк, корь и т.д.) согласно Приказу от 06.12.2021 г. N 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»;
- своевременно информировать руководство Учреждения о необходимости проведения испытаний, замеров и освидетельствований зданий, строений, сооружений, систем, используемых в Учреждении.

4.7. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:

Должность	Объект (функции) контроля	Периодичность
Директор Русинова М.В.	Соблюдение санитарных правил и норм, наличие санитарно-эпидемиологических заключений (лицензий, свидетельств о государственной регистрации, деклараций о соответствии и иных документов, подтверждающих безопасность и безвредность) на режим, методики, программы обучения, ТСО, мебель и др. факторы учебно-воспитательной среды.	Постоянно
Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.	Санитарно-техническое состояние учреждения: - Состояние и содержание территории учреждения; - Состояние и содержание инженерных коммуникаций в здании; - Состояние и содержание помещений, вспомогательных помещений и мест общего пользования: актовый зал, лестничные клетки, коридоры и др. - Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил, гарантирующих укрепление здоровья учащихся (освещённость, тепловой режим, вентиляция, отсутствие вибрации станочного оборудования и т.д.); - Соблюдение норм электрической и пожарной безопасности;	Постоянно
	Еженедельный контроль за санитарным состоянием учебных кабинетов и помещений	Постоянно
Директор Русинова М.В.	Организация профилактических медицинских осмотров сотрудников учреждения	Не реже 1 раза в год
	Организация гигиенического обучения и аттестации работников (уровень их гигиенических знаний)	Не реже 1 раза в 2 года
Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.	Проверка наличия дезинфицирующих и моющих средств и правильности их использования	Постоянно
	Проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдения режима дезинфекции, использования средств индивидуальной защиты, соблюдение правил личной гигиены	Постоянно
Директор Русинова М.В.	Проверка сроков прохождения работниками гигиенического обучения и медицинских осмотров	Согласно договорам
	Условия труда работников учреждения	Постоянно
Заместитель	Организация основного учебно-воспитательного процесса в соответствии с	Постоянно

директора по УВР Максимова О.П. Вершинина Е.В.	учебным планом (соответствие режима работы образовательного учреждения и расписания занятий педагогическим и санитарно-гигиеническим нормам; создание комфортной атмосферы во взаимоотношениях педагогов и учащихся; - соответствие мебели росту детей и др.)	
	Использование методических пособий, мебели, и др. при наличии соответствующих разрешительных документов.	Постоянно
Директор Русинова М.В.	Организация горячего питания учащихся: - выбор организатора питания и заключение договора на оказание услуг по организации горячего питания; - согласование и утверждение примерного двухнедельного меню	Один раз в год с возможностью продления. При не качественном оказании услуг возможна смена организатора услуги
Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.	Контроль за организацией горячего питания учащихся	Постоянно
Министерство образования и науки Пермского края, совместная деятельность органов УО и заинтересованных ведомств по обеспечению условий, гарантирующих охрану и укрепление здоровья работников и учащихся	Создание условий, гарантирующих охрану и укрепление физического, психического и социального здоровья учащихся в части: - развития материально-технической базы учреждения, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям и обеспечивающей условия сохранения и укрепления здоровья детей (совместно с органами санэпиднадзора); - соблюдения нормативов, указанных в лицензиях на образовательную деятельность. Наличие актов о готовности образовательного учреждения к новому учебному году.	Реализация краевых или муниципальных программ по охране и укреплению здоровья детей и подростков.

4.8 План (содержание) производственного контроля учебно-воспитательной среды:

Объект (фактор)	Мероприятия (содержание) по контролю	Кратность	Исполнитель
Санитарное состояние и содержание учреждения	Санитарное состояние участка, в т.ч.: - отсутствие карантинных растений (амброзии); - вывоз твердых коммунальных отходов производится согласно перечня ТКО 4-5 классов опасности, согласно договору с ПКГУП «Теплоэнерго»; - содержание (уборка) контейнерной площадки.	Постоянно	Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.
	Сбор, хранение, утилизация люминесцентных ламп (демеркуризация ртутьсодержащих	По мере накопления	Заместитель директора по АХЧ

	отходов)–неисправные и перегоревшие люминесцентные лампы собираются в специальном контейнере для накопления, хранения и перевозки, вывозятся по мере накопления согласно договору № Т-316-УРЛ/22 на обезвреживание ртутьсодержащих ламп и приборов от 21.03.2022 г. с ООО «ЭКО-СИТИ»;		Жукова О.И.
	Ревизия санитарно-технического состояния инженерных коммуникаций в подвале здания и на участке учреждения (смотровые колодцы)	По необходимости, но не реже 1 раза в полугодие	Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.
	Санитарное состояние и содержание учебных, вспомогательных помещений, мест общего пользования: <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха в помещениях, соблюдение режима проветривания (воздушно-теплого режима); - состояние освещенности помещений, рабочих мест (доступ солнечного света, исправность светильников, чистота стекол, плафонов и др.); - состояние и расстановка учебной мебели и оборудования (исправность, расстановка, крепление, маркировка, уборка); - соответствие столов и стульев росту детей; - проведение уборки помещений; -проведение генеральной уборки всех помещений и оборудования с применением моющих и дезинфицирующих средств; - маркировка, использование, хранение уборочного инвентаря, наличие моющих, дезинфицирующих средств, санитарной одежды для уборки помещений; - состояние, содержание сопутствующих помещений и мест общего пользования: коридоров, лестничных клеток и др., гардеробной, туалетной комнаты для персонала;	Постоянно	Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И. Заместитель директора по УВР Максимова О. П. Вершинина Е. В.

	<p>- проведение санитарно-профилактических мероприятий (дезинсекции, дератизации и дезинфекции) с использованием средств, разрешенных Минздравом РФ (согласно договору с ИП Андриивым В.И. № 210 от 01.01.2022 г.)</p> <p>Лабораторно-инструментальный контроль</p>	По необходимости, согласно договору.	Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.
Организация учебно-воспитательного процесса	<p>Соответствие нормативным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - режима занятий (расписания), перерывов между ними; - контроль рациональной организации занятий по гигиеническим критериям; - проведение физкультминуток в течение урока (с детьми младшего и среднего возраста) 	Постоянно	Заместитель директора по УВР Максимова О. П. Вершинина Е. В.
Организация питьевого режима	<p>Организация питьевого режима согласно договору на поставку бутилированной воды (по 19 л) (использование - с помпой) № 45 от 19.10.2021 г. с ООО «ПрофСервис».</p> <p>Лабораторно-инструментальный контроль</p>	Лабораторно-инструментальный контроль проводится согласно ППК	Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.
Медицинское обеспечение учащихся	<p>Медицинское обслуживание проводится согласно договору о сотрудничестве и оказании медицинской помощи воспитанникам МАОУ «Гимназия» с ГБУЗ ПК «Чайковская детская городская больница» б/н от 09.12.2020 г. Лицензия от 18.09.2020 г. № ЛО-59-01-005467, серии ЛО-59 0011577 на оказание первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебному делу; оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению</p>	<p>Проведение профилактических прививок детям согласно Приказу от 6 декабря 2021 года N 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».</p> <p>Проведение медицинских осмотров декретированных возрастов.</p>	<p>Директор Русинова М.В. Школьные фельдшеры Шульгина О.В. Алексеева Г. Н.</p>

	профилактических прививок), педиатрии.		
Профилактические медицинские осмотры сотрудников	Наличие медицинских книжек на всех сотрудников и медицинского допуска к работе. Наличие и соблюдение графиков прохождения медицинских осмотров Прохождение медицинских осмотров и гигиенического обучения сотрудниками учреждения согласно договорам.	Прием на работу только после медицинского освидетельствования согласно Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. N 29н. Периодические медицинские осмотры не реже одного раза в год по договору с медицинским учреждением. Санитарно-гигиеническое обучение сотрудников согласно Приказу МЗ РФ № 229 от 29.06.2000 г. «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации».	Директор Русинова М.В. Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.
Условия труда работников и проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)	Соответствие условий труда (микроклимат, освещенность, шум и др.) нормативным требованиям. Обеспеченность спецодеждой, средствами индивидуальной защиты и др. в соответствии с нормативами. Наличие санитарно-эпидемиологических заключений, инструкций по применению и ТБ на используемые в учреждении моющие, дезинфицирующие и др. средства и материалы (доведение сведений до непосредственных исполнителей). Наличие и укомплектованность медицинских аптек. Лабораторно - инструментальный контроль	СОУТ проводится не реже одного раза в пять лет. (Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ, редакция от 30.12.2000 г.). Лабораторный контроль концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств проводится согласно ППК. Укомплектованность медицинских аптек проверяется не реже 1 раза в квартал.	Директор Русинова М.В. Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.
Организация горячего	Заключение договора на организацию питания.	Не реже 1 раза в год	Директор Русинова М.В.

питания	Согласование и утверждение примерного двухнедельного меню. Участие в бракеражной комиссии. Контроль за организацией питания и санитарно-гигиеническим состоянием пищеблока, в том числе с привлечением родительского комитета.		Заместитель директора по АХЧ Жукова О.И.
Вакцинация сотрудников	Заключение договора с медицинским учреждением на проведение вакцинации. Вакцинация и ревакцинация проводится на основании Приказа от 6 декабря 2021 года N 1122н. У сотрудников, имеющих медицинские отводы от прививок, должно быть заключение терапевта.	Согласно Приказу № 1122н от 06.12.2021 г.	Директор Русинова М.В.

5. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания

Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Физические факторы: (низкочастотные электрические и магнитные поля; статическое электричество; ионизация воздуха; статические и динамические нагрузки; шум; вибрация); освещенность; микроклимат (температура, скорость движения воздуха, относительная влажность воздуха)	Воздействие электромагнитного поля негативно влияет на нервную систему и тесно связанную с ней сердечно-сосудистую систему. Возникают изменения со стороны центральной нервной системы: головные боли, утомляемость, нарушения внимания и др. Со стороны сердечнососудистой системы наблюдается снижение артериального давления, уменьшение частоты сердечных сокращений, замедление внутрижелудочковой проводимости. Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).	В помещениях, оборудованных ПЭВМ, проводится ежедневная влажная уборка и систематическое проветривание после каждого часа работы на ПЭВМ, наличие комнатных растений. Контроль за состоянием осветительных приборов; ежегодные замеры искусственной освещенности на рабочих местах и в учебных кабинетах; рациональная расстановка мебели для создания оптимальных условий для работы и учебы. Наличие в каждом помещении термометров для измерения температуры воздуха. Измерение относительной влажности воздуха и скорости движения воздуха на рабочих местах и в учебных кабинетах.
Химические факторы: (пыль, в том числе бумажная; вредные химические вещества,	При постоянном контакте с топером могут возникать такие симптомы, как головная боль, повышение температуры тела,	Организация оптимального режима работы с перерывами, во время которых проводится проветривание помещений, а

<p>выделяемые при работе принтеров, копировальной техники; химические вещества, применяемые при уборке; химические вещества, применяемые при подготовке к занятиям по химии, биологии, физике, экологии).</p>	<p>кашель и др. Частицы краски от копировальной техники могут проникать глубоко в легкие, в связи с этим может развиваться бронхиальная астма, силикоз, хронический бронхит, злокачественные образования легких. Появляются головные боли, тошнота, чувство слабости, снижается или теряется трудоспособность. Пагубно влияют на нервную систему и внутренние органы.</p>	<p>также проведение влажной уборки на рабочих местах 2-3 раза в течение рабочего дня; генеральная уборка не реже 1 раза в месяц. Использование дезинфицирующих средств и химических реактивов в соответствии с инструкцией. При необходимости использование средств индивидуальной защиты: перчатки, маску/респиратор, специальную одежду; работы по приготовлению реактивов для учебных занятий проводить при включенной вентиляционной системе (вытяжной шкаф)</p>
<p>Психофизиологические факторы: Напряжение зрения и внимания. Интеллектуальные и эмоциональные нагрузки. Длительные статические нагрузки и монотонность труда. Напряжение голосового аппарата.</p> <p>Вероятность хулиганских действий со стороны учащихся, посторонних людей или посетителей</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 сердечно-сосудистой системы и высшей нервной деятельности. Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).</p> <p>Последствия сложно интерпретировать.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Своевременное чередование труда и 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>Умение вести диалог. Установление видеонаблюдения; наличие тревожной кнопки на объекте.</p>
<p>Механические факторы: (физические перегрузки опорно-двигательного аппарата; поражение электрическим током; травмы и повреждения об острые кромки, заусеницы на поверхностях; падение на скользком полу, с высоты).</p>	<p>При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миопатозов, периартритов.</p> <p>При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча. Нарушение подвижности в</p>	<p>Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг – для мужчин, 10 кг – для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.</p> <p>Соблюдение правил техники безопасности при работе с электрооборудованием. Применение СИЗ (перчаток). Инструктажи по технике</p>

	поврежденном суставе. 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.	безопасности, меры предосторожности. Наличие аптечки для оказания первой помощи. Оптимизация условий труда- применение имеющихся приспособлений для облегчения работ; организация перерывов; соблюдение требований техники безопасности.
--	--	--

5.1. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда:

Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам(подклассам)условий труда из числа рабочих мест, на которых проведена СОУТ (единиц)			
	Всего	В том числе на которых проведена СОУТ	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Рабочие места (ед.)	66	66	0	66	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	78	78	0	78	0	0
из них женщин	73	73	0	73	0	0
из них женщин до 18 лет	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.

Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда				Итоговый класс (подкласс) условий труда
	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Электромагнитные поля	Напряженность трудового процесса	
Директор	2	-	-	2	2
Заместитель директора по АХЧ	2	-	-	2	2
Заместитель директора по УВР	2	-	-	2	2
Заместитель директора	2	-	-	2	2
Методист	2	-	-	-	2
Социальный педагог	2	-	-	2	2
Педагог - организатор	2	-	-	2	2
Педагог-психолог	2	-	-	2	2

Учитель-логопед	2	-	-	2	2
Тьютор	2	-	-	2	2
Учитель	2	-	-	2	2
Преподаватель-организатор ОБЖ	2	-	-	2	2
Педагог-библиотекарь	2	-	-	2	2
Специалист по кадрам	2	-	-	-	2
Специалист по охране труда	2	-	-	-	2
Документовед	2	-	2	-	2
Диспетчер образовательного учреждения	2	-	2	2	2
Техник-программист	2	-	2	2	2
Заведующий хозяйством	-	2	-	-	2
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	2	-	-	2
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	2	-	-	2
Лаборант	2	2	-	-	2
Уборщик производственных помещений	-	2	-	-	2
Дворник	-	2	-	2	2
Подсобный рабочий	-	2	-	-	2

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

1. Директор
2. Заместители директора
3. Методист
4. Педагог -организатор
5. Социальный педагог
6. Педагог-библиотекарь
7. Педагог-психолог
8. Учитель -логопед
9. Преподаватель-организатор ОБЖ
10. Техник- программист
11. Специалист по охране труда
12. Специалист по кадрам
13. Документовед
14. Диспетчер образовательного процесса

15. Лаборант
16. Заведующий хозяйством
17. Уборщик производственных помещений
18. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания
19. Дворник
20. Подсобный рабочий

5.3. Все работники Учреждения проходят медосмотр 1 раз в год и 1 раз в 2 года гигиеническую подготовку с аттестацией. Результаты отмечаются в медицинской книжке, которая имеется у каждого сотрудника.

5.4. 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.

5.5. Все сотрудники должны быть привиты от дифтерии и столбняка (ревакцинация каждые 10 лет), кори (до 55 лет), гепатита В (до 55 лет), новой коронавирусной инфекции (по рекомендациям органов здравоохранения), девушки до 25 лет от краснухи, если у них нет письменного заключения терапевта об отводе от прививок. Кроме этого необходима вакцинация от клещевого энцефалита и ежегодная вакцинация от гриппа.

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

6.1. Производственный контроль за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий проводится

ответственными должностными лицами. Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом.

6.2. Периодические медицинские осмотры сотрудников проводятся в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6.3. Выдача работникам моющих и обеззараживающих средств, а также СИЗ, проводится исходя из эпидемической ситуации.

6.4. Принимаются все меры по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

6.5. Проводится обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм.

6.6. В целях профилактики заболеваний проводятся медицинские осмотры и вакцинация персонала.

6.7. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации на объектах.

6.8. Проведение специальной оценки условий труда.

6.9. Поддержание порядка и условий содержания территории, в соответствии с действующими санитарными правилами.

6.10. Соблюдений условий сбора, накопления, вывоза и утилизации ртутьсодержащих ламп в соответствии с действующим законодательством.

6.11. Соблюдений условий сбора, накопления и вывоза твердых коммунальных отходов в соответствии с действующим законодательством.

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

Нарушениями образовательного процесса, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, считаются нарушения, при которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления и органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный надзор в области защиты прав потребителей.

Перечень возможных аварийных ситуаций в Учреждении	Зона (радиус действия аварийных ситуаций)	Последствия аварийных ситуаций	Информирование об аварийной ситуации (телефон, факс, электронная почта, др виды связи).			Перечень основных мероприятий, проводимых по локализации аварийной ситуации
			население	местные органы самоуправления	Госсан эпиднадзор; госпожнадзор; скорая помощь	
1.Разрыв трубопровода горячей воды.	В пределах территории объекта.	Ожоги людей в результате попадания	Информация родителям о временном	УО ЧГО т. 3-35-77 uprobr@	т. 4-17-10	1. Эвакуация из здания учащихся и персонала (по

		горячей воды.	прекращении функционирования учреждения.	list.ru		необходимости, 2. Вызов аварийной бригады 3. Организация уборки помещений
2. Аварийная ситуация на системе водоснабжения (порыв, отключение и т.д.)	В пределах территории объекта.	При порыве на водоводе - затопление объекта, порча имущества, возможно короткое замыкание.	Информация родителям о временном прекращении функционирования учреждения.	УО ЧГО т. 3-35-77 uprobr@list.ru	т. 4-17-10	1. Перекрыть все источники снабжения водой. 2. Прекратить работу, обесточить затопленное помещение, эвакуировать материальные ценности, сообщить диспетчеру МУП "Водоканал" г. Чайковский по телефону 2-14-13, а также при нарушении электропроводки диспетчеру Чайковских городских электросетей по телефону 4-88-04 3. При отсутствии водоснабжения - прекратить работу до возобновления водоснабжения, вызвать аварийную службу по телефону 2-14-13 для устранения неисправности 4. После устранения последствий провести обработку помещений с дезинфицирующими средствами.
3. Разрушение	В пределах	Инфицирован	Информация	УО ЧГО	т. 4-17-10	1. Эвакуация из

внутренних сетей хозяйственно-фекальной канализации.	территории объекта.	ие объектов внешней среды патогенными микроорганизмами	родителям о временном прекращении функционирования учреждения.	т. 3-35-77 uprobr@list.ru		здания учащихся и персонала (по необходимости) 2. Вызов аварийной бригады. 3. Организация проведения, дезинфекционных мероприятий после устранения аварии на сети канализации
4.Разрыв трубопровода, системы отопления здания.	В пределах территории объекта.	Ожоги людей в результате попадания горячей воды. Либо переохлаждение детей из-за отсутствия отопления в зимний период	Информация родителям о временном прекращении функционирования учреждения.	УО ЧГО т. 3-35-77 uprobr@list.ru	т. 4-17-10	1. Эвакуация из здания учащихся и персонала (по необходимости)/ закрытие объекта до устранения аварийной ситуации 2. Вызов аварийной бригады. 3. Организация уборки помещений
5.Нарушение целостности люминесцентных ртутьсодержащих ламп.	В кабинетах, либо в местах складирования использованных ламп.	Отравление парами ртути. Ранения осколками лампы.	-	УО ЧГО т. 3-35-77 uprobr@list.ru	Позвонить в Роспотребнадзор т. 4-17-10; в МЧС 01 или 112; при травмах- в скорую помощь 03.	Проведение лабораторных и инструментальных исследований факторов среды обитания после ликвидации аварии и др.
6. Возгорание	В пределах территории объекта.	Паника (психоэмоциональное перенапряжение); отравление угарным газом и продуктами горения; ожоги.	Информация родителям о временном прекращении функционирования учреждения.	УО ЧГО т. 3-35-77 uprobr@list.ru	Позвонить 01, 03.	1.Прекратить работу, сообщить о возгорании. 2.Организация эвакуации детей и сотрудников. 3.Приступить к тушению возгорания всеми имеющимися средствами пожаротушения.
7. Отключение электричества, обрыв линий электропередачи	В пределах территории объекта.	Поражение электрическим током; паника, травмы при	-	УО ЧГО т. 3-35-77 uprobr@list.ru	Звонок в соответствующие службы	1.Прекратить работу, сообщить о неисправности. 2.Организация

		эвакуации в темном помещении				эвакуации детей и сотрудников 3. Сообщить диспетчеру Чайковских городских электросетей по телефону 4-88-04
8. Выявление заболеваний ЖКТ и других инфекционных заболеваний	В пределах территории объекта.	При высокой контагиозности заболевания, возможно заражение всех присутствующих в данный момент в учреждении.	-	-	Информировать Роспотребнадзор т. 4-17-10	1. Сообщить руководителю о факте выявления заболевания. 2. Отстранить от работы до полного излечения сотрудника. 3. Выход на работу только после предоставления справки о состоянии здоровья/отрицательных анализов.
9. Пандемия (вспышка инфекционного заболевания)	На территории, где находится учреждение	При высокой контагиозности заболевания, возможно заражение всех присутствующих в данный момент в учреждении; при невысоком уровне иммунитета возможно тяжелое течение болезни, вплоть до смертельного исхода.	Информация родителям о введении в учреждение особого режима.	-	Информировать Роспотребнадзор об увеличении числа заболевших сотрудников и/или детей.	1. Введение на предприятии усиленного фильтра сотрудников при входе в учреждение. 2. Соблюдение противоэпидемиологического режима на предприятии (применение специальных дезинфекционных средств, эффективных при конкретной инфекции). 3. Проведение вакцинации сотрудников. 4. Наличие бесконтактного термометра для проведения утреннего фильтра. 5. Проведение

						бактерицидного облучения помещений. 6.Наличие на предприятий санитайзеров, одноразовых масок. 7. Наличие рециркулятора воздуха.
--	--	--	--	--	--	---

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

Объект контроля	Определяемые показатели	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Нормативная документация	Формы учета (регистрации) результатов контроля
Производственный контроль за благоустройством и санитарно-техническим состоянием территории, помещений, оборудования, проведением строительства, реконструкции, технического переоснащения и ремонтных работ					
Микроклимат	Температура воздуха помещений Частота проветривания помещений	Ежедневно	Заместитель директора по АХЧ Сотрудники организации, осуществляющей горячее питание	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СанПиН 1.2.3685-21	График проветриваний Журнал учета температуры и влажности на пищеблоке
Освещенность территории и помещений	Наличие и состояние осветительных приборов Наличие, целостность и тип ламп	1 раз в 3 дня	Заместитель директора по АХЧ	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21	Журнал визуального производственного контроля (запись производится при условии выявления неисправности)
Шум	Наличие источников шума на территории и в помещениях Условия работы оборудования	При появлении источника шума По плану технического обслуживания	Заместитель директора по АХЧ	СП 2.4.3648-20 СанПиН 2.1.3684-21 План технического обслуживания	Журнал визуального производственного контроля (запись производится при условии выявления неисправности)

Входной контроль поступающих материалов, продукции и товаров	<p>– наличие документов об оценке соответствия (декларация или сертификат);</p> <p>– соответствие упаковки и маркировки товара требованиям действующего законодательства и нормативов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.);</p> <p>- все поступающие отделочные и строительные материалы должны иметь сопроводительные документы и быть разрешены для использования общеобразовательных учреждениях</p>	Каждая партия поступающих материалов, предметов, продукции	Заместитель директора по АХЧ Заместитель директора по УВР	СП 2.4.3648-20, ТР ТС 025/2012 и др. НД	Журнал учета входного контроля материалов, товаров и продукции
Производственный контроль за организацией учебного процесса, режимами, процессами, методиками обучения и воспитания					
Режим образовательной деятельности	<p>Объем образовательной нагрузки</p> <p>Проведение физкультминутки в начальной школе</p> <p>Определение группы здоровья учащихся</p>	<p>При составлении и пересмотре расписания занятий</p> <p>Выборочно 1 раз в неделю</p> <p>После проведения</p>	<p>Заместитель директора по УВР</p> <p>Классный руководитель</p>	СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21	<p>Расписание занятий (гриф согласования)</p> <p>Классный журнал</p>

	Использование учебной мебели (наличие и соответствие маркировки росту учащихся)	медицинского осмотра 1 раз в месяц (выборочно)			Журнал визуального производственного контроля (запись производится при условии выявления нарушения)
Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарным содержанием территории, помещений и оборудования					
Санитарное состояние помещений и оборудования	Кратность и качество текущей уборки Кратность и качество генеральной уборки	Ежедневно По необходимости, но не реже 1 раза в месяц. При введении противоэпидемических мероприятий по COVID-19 и ОРВИ- не реже 1 раза в неделю с применением специальных средств, обладающих противовирусной активностью.	Завхоз	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1.3597-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Журнал учета проведения генеральной уборки
Организация проветривания и обеззараживания воздуха в учебных помещениях	Наличие рециркуляторов закрытого типа, исправность фрамуг и форточек.	Конструкция окон должна обеспечивать возможность проведения проветривания помещений в любое		СП 2.4.3648-20, СП 3.1.3597-20, СП 3.1/2.4.3598-20; СанПиН 3.3686-21.	

		<p>время года. Проветривание в присутствии детей не проводится.</p> <p>Для проведения обеззараживания воздуха в помещениях пребывания детей предусмотрено использование рециркуляторов DMS серии UF закрытого типа и рециркуляторов ультрафиолетовых бактерицидных АЕР-1-55.</p>			
Санитарно-профилактические мероприятия	<p>Дезинсекция</p> <p>Дератизация</p>	Согласно договору № 210 от 01.01.2022 с ИП Андриив В.И.	Заместитель директора по АХЧ	СП 2.4.3648-20, СанПиН 3.3686-21	Акты выполненных работ
Обращение с твердыми коммунальными отходами.	<p>Вывоз ТКО и пищевых отходов</p> <p>Очистка хозяйственной</p>	<p>Согласно договору №205420989 от 28.12.2021 г. с ПКГУП «Теплоэнерго»</p> <p>При температуре плюс 4 °С и ниже – 1 раз в 3 дня. При температуре плюс 5 °С и выше – ежедневно</p> <p>При температуре плюс</p>	Заместитель директора по АХЧ	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.1.3684-21	Акты выполненных работ

Утилизация использованных люминесцентных ламп и приборов, содержащих ртуть.	площадки Сбор, хранение и утилизация использованных люминесцентных ламп и приборов, содержащих ртуть.	4 °С и ниже – 1 раз в 20 дней. При температуре плюс 5 °С и выше – 1 раз в 5 дней По мере накопления согласно договору № Т-316-УРЛ/22 от 21.03.2022 г. с ООО «ЭКО-СИТИ»;			Акты выполненных работ
Состояние внутренней отделки помещений	Осмотр помещений и установление необходимости проведения ремонтных работ	Осмотр не реже одного раза в квартал	Заместитель директора по АХЧ Рабочий по обслуживанию здания	СП 2.4.3648-20, план проведения текущего и капитального ремонта помещений	Журнал визуального производственного контроля (запись производится при условии выявления нарушения)
Концентрация рабочих растворов дезинфицирующих средств	Наличие инструкций по приготовлению рабочих растворов, наличие мерных емкостей, для дезинфицирующих средств	Ежедневно	Заместитель директора по АХЧ	СП 2.4.3648-20	Журнал учета расходования дезинфицирующих средств
Производственный контроль за соблюдением сотрудниками Учреждения правил личной гигиены, трудовой дисциплины и проведением санитарно-гигиенического обучения					
Персонал Учреждения	Соблюдение правил личной гигиены и трудовой дисциплины	Постоянно	Заместитель директора по АХЧ	СП 2.4.3648-20	Журнал визуального производственного контроля (запись производится при условии выявления нарушения)
	Наличие укомплектованной аптечки для оказания первой медицинской помощи	Постоянно	Заместитель директора по АХЧ		Журнал визуального производственного контроля (запись производится при условии выявления нарушения)
	Регулярные медицинские осмотры сотрудников	Не реже 1 раза в год	Директор Заместитель		Личные медицинские книжки

	Вакцинация и ревакцинация сотрудников	Согласно Приказу от 6 декабря 2021 года N 1122н	директора по АХЧ Директор Заместитель директора по АХЧ		Личные медицинские книжки
	Санитарно-гигиеническое обучение и аттестация сотрудников пищеблока	Не реже 1 раза в 2 года	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"		
Производственный контроль организации питания. Контролируемые этапы технологических операций и пищевой продукции на этапах ее изготовления					
Закупка и приемка пищевой продукции и продовольственного сырья	Качество и безопасность поступивших продуктов и продовольственного сырья	Согласно плану контроля организации, осуществляющей питание учащихся	Заместитель директора по АХЧ	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Декларации, свидетельства и другие документы о качестве и безопасности продукции. Работа с поставщиками продукции по заключенным договорам.
	Условия доставки продукции транспортом				Доставка продукции изотермическим специализированным транспортом
Хранение пищевой продукции и продовольственного сырья	Сроки и условия хранения пищевой продукции	Согласно плану контроля организации, осуществляющей питание учащихся	Заместитель директора по АХЧ	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Журнал учета скоропортящейся продукции
	Исправность холодильного оборудования				Журнал учета температуры
	Измерение температуры в холодильниках; измерение относительной влажности воздуха в складских помещениях				Журнал учета температуры и относительной влажности воздуха
Приготовление пищевой продукции	Наличие согласованного и утвержденного директором Учреждения двухнедельного меню	В начале учебного года; при смене сезонов; при смене примерного меню	Директор	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Примерное двухнедельное меню для питания детей в возрасте 7-11 лет и 12-18 лет
	Проверка соответствия	Постоянно	Заместитель		Бракеражный журнал (запись)

	двухнедельного меню фактическому ежедневному меню. Наличие актов при замене блюд.		директора по АХЧ		вносится при выявлении нарушения)
	Наличие технологических и технико-технологических карт на приготавливаемые блюда. Соблюдение требований, указанных в ТК и ТТК.	Постоянно	Руководитель организации, осуществляющей питание учащихся		ТТК, ТК
	Бракераж готовой продукции	Перед выдачей готовых блюд постоянно	Бракеражная комиссия		Бракеражный журнал
	Проверка соответствия температуры подачи блюд требованиям, которые указаны в ТК и ТТК	Выборочно, не реже одного раза в месяц.	Бракеражная комиссия		Бракеражный журнал (запись вносится при выявлении нарушения)
	Проверка соблюдения времени нахождения готовых блюд на раздаче требованиям действующего законодательства	Выборочно, не реже одного раза в месяц.	Бракеражная комиссия		Бракеражный журнал (запись вносится при выявлении нарушения)
	Суточная проба Отбор суточной пробы должен осуществляться назначенным ответственным работником пищеблока в специально выделенные обеззараженные и промаркированные емкости (плотно закрывающиеся) - отдельно каждое блюдо и (или) кулинарное изделие. Холодные закуска, первые блюда, гарниры и напитки	Постоянно	Руководитель организации, осуществляющей питание учащихся		Бракеражный журнал

	(третьи блюда) должны отбираться в количестве не менее 100 г. Порционные блюда, биточки, котлеты, сырники, оладьи, колбаса, бутерброды должны оставаться поштучно, целиком (в объеме одной порции). Суточные пробы должны храниться не менее 48 часов в специально отведенном в холодильнике месте/холодильнике при температуре от +2 °С до +6 °С.				
Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований при организации питания учащихся	Соблюдение поточности при приготовлении блюд	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Справка о состоянии пищеблока
	Проведение ежегодного осмотра технологического и холодильного оборудования	Не реже 1 раза в год	Специализированная организация	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Справка о состоянии пищеблока
	Ревизия инженерных систем: водоснабжения, канализации, вентиляции, освещения	Не реже 1 раза в год	Специализированная организация	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Справка о состоянии пищеблока
	Маркировка разделочного инвентаря и оборудования	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Справка о состоянии пищеблока
	Обработка столовой, кухонной посуды, инвентаря и оборудования	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Справка о состоянии пищеблока
	Обработка яйца	Постоянно	Организация,	СанПиН	Справка о состоянии

			осуществляющая питание учащихся	2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	пищеблока
	Концентрация рабочих растворов для мытья и дезинфекции посуды, инвентаря, оборудования	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся
	Обращение с ТКО и пищевыми отходами	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся
	Проведение санитарно-профилактических мероприятий на пищеблоке	Согласно договору со специализированной организацией	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся
	Использование уборочного инвентаря	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся
Производственный контроль за соблюдением сотрудниками пищеблока правил личной гигиены, трудовой дисциплины и проведением санитарно-гигиенического обучения	Соблюдение правил личной гигиены и трудовой дисциплины	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся
	Наличие необходимого количества санитарной одежды, масок, одноразовых перчаток	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся
	Наличие укомплектованной аптечки для оказания первой медицинской помощи	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся
	Регулярные медицинские осмотры сотрудников (не реже 1 раза в год)	Постоянно	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся Личные медицинские книжки
	Вакцинация и ревакцинация сотрудников пищеблока	Согласно Приказу от 6 декабря 2021 года N 1122н	Организация, осуществляющая питание учащихся	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Документы организации, осуществляющей питание учащихся Личные медицинские книжки

	Санитарно-гигиеническое обучение и аттестация сотрудников пищеблока	Не реже 1 раза в год	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Личные медицинские книжки
	Состояние здоровья сотрудников пищеблока	Ежедневно	Персональная ответственность сотрудников пищеблока	СанПиН 2.3/2.4.3590-20; СП 2.4.3648-20	Журнал "Здоровье"

9. Объем и периодичность лабораторных исследований.
9.1 Здание начальной школы по адресу: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кабалевского, д. 35А.

№ 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 1 измерению в каждом помещении; По 3 измерения в каждом помещении	Температура воздуха- силами Учреждения (термометры в каждом помещении); относительная влажность воздуха и скорость движения воздуха- ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
2	Уровень искусственной освещенности.	ОУ, классы, кабинеты.	1 раз в год	По 1 измерению на рабочем месте и в контрольных точках.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
3	Содержание паров ртути.	Помещения, подвергшиеся загрязнению ртутью (при разбитии люминесцентных ламп, и т.д.).	По показаниям.	1 проба в каждом загрязненном помещении	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
4	Исследование эффективности вентиляции.	ОУ.	Обследование технического состояния системы вентиляции (ревизия, очистка и контроль эффективности) проводится 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.	Специализированная организация

5	Вода холодная и горячая из водопроводной сети	краны в учебных помещениях	Не реже 1 раза в год <i>протокол и отчет</i>	1 проба- холодная вода на бак. и хим. анализ 1 проба- горячая вода на бак и хим. анализ	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
6	Мебель учебная (маркировка).	ОУ. Классы, кабинеты.	1 раз в год	Вся мебель.	Своими силами
7	Замеры сопротивления	Кабинеты	1 раз в год	1 проба в каждой розетке	Специализированная организация
8	Смывы на паразитологические показатели	в начальных классах: с мебели, с парт, с батареей, с подоконников, со штор; в туалетных комнатах: ручки дверей, кранов, наружные поверхности сидения унитазов	Не реже 1 раз в год	20 смывов на: - жизнеспособные яйца гельминтов; - цисты патогенных кишечных простейших; - ооцисты криптоспоридий.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
9	Смывы на паразитологические показатели	в пищеблоках: с разделочных столов и досок для готовой пищи, овощей, с дверных ручек, рук персонала; в столовых: с посуды, клеснок, скатертей, столов	Не реже 1 раз в год	20 смывов на: - жизнеспособные яйца гельминтов; - цисты патогенных кишечных простейших; - ооцисты криптоспоридий.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
10	Овощи, зелень	в пищеблоке, овощехранилище	Не менее 0,5 (500 грамм) овощи Не менее 0,1 (100 грамм) зелень	4 пробы (объединенная проба из 3-х точек от партии) - не допускается наличие яиц гельминтов и цист (ооцист) патогенных кишечных простейших.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
11	Почва на паразитологические показатели (во время работы летнего оздоровительного учреждения)	Почва: на игровых площадках, около входа и вокруг помещений, вдоль забора	Не реже 1 раз в год <i>протокол и отчет</i>	2 пробы по 0,2 (200 грамм) на: -жизнеспособные яйца гельминтов; - цисты патогенных кишечных простейших; - ооцисты криптоспоридий; - личинки синантропных	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.

				мух.	
1 2	Электромагнитные поля.	Рабочие места пользователей ПК.	По плану СОУТ, но не реже 1 раза в 5 лет	1 измерение на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
1 3	Уровень производственного шума.	Рабочие места.	По плану СОУТ, по показаниям, но не реже 1 раза в 5 лет	1 измерение на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
1 4	Освещенность	Рабочие места.	По плану СОУТ, по показаниям, но не реже 1 раза в 5 лет	1 измерение на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
1 5	Параметры микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха)	Рабочие места.	По плану СОУТ, по показаниям, но не реже 1 раза в 5 лет	По 3 измерения на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.

9.2 Здание школы по адресу: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Кабалевского, д. 32.

№ 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 1 измерению в каждом помещении; По 3 измерения в каждом помещении	Температура воздуха- силами Учреждения (термометры в каждом помещении); относительная влажность воздуха и скорость движения воздуха- ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
2	Уровень искусственной освещенности.	ОУ, классы, кабинеты.	1 раз в год	По 1 измерению на рабочем месте и в контрольных точках.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
3.	Уровень шума в мастерских	Школьные мастерские	1 раз в год	По 1 измерению на рабочем месте	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
4	Электромагнитные поля.	Учебные места пользователей ПК.	1 раз в год	1 измерение на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
5	Содержание паров ртути.	Помещения, подвергшиеся загрязнению ртутью (при разбитии люминесцентных ламп, и т.д.).	По показаниям.	1 проба в каждом загрязненном помещении	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.

6	Исследование эффективности вентиляции.	ОУ.	Обследование технического состояния системы вентиляции (ревизия, очистка и контроль эффективности) проводится 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.	Специализированная организация
7	Вода холодная и горячая из водопроводной сети	краны в учебных кабинетах	не реже 1 раза в год	1 проба -холодная вода на бак. и хим. анализ 1 проба -горячая вода на бак и хим. анализ	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
8	Мебель учебная (маркировка).	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	Смывы на паразитологические показатели	в туалете: ручки дверей, водопроводные краны, ручки смывных бачков, сидение унитазов	1 раз в год	20 смывов на: - жизнеспособные яйца гельминтов; - цисты патогенных кишечных простейших; - ооцисты криптоспоридий.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
11	Смывы на паразитологические показатели	в пищеблоках: с разделочных столов и досок для готовой пищи, овощей, с дверных ручек, рук персонала; в столовых: с посуды, клеенок, скатертей, столов	Не реже 1 раз в год	20 смывов на: - жизнеспособные яйца гельминтов; - цисты патогенных кишечных простейших; - ооцисты криптоспоридий.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
12	Овощи, зелень	в пищеблоке, овощехранилище	Не менее 0,5 (500 грамм) овощи Не менее 0,1 (100 грамм) зелень	4 пробы (объединенная проба из 3-х точек от партии) - не допускается наличие яиц гельминтов и цист (ооцист) патогенных кишечных простейших.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.

1 3	Почва на паразитологические показатели	Почва: на игровых площадках, около входа и вокруг помещений, вдоль забора	1 раз в год	2 пробы по 0,2 (200 грамм) на: -жизнеспособные яйца гельминтов; - цисты патогенных кишечных простейших; - ооцисты криптоспоридий; - личинки сиантропных мух.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
1 4	Электромагнитные поля.	Рабочие места пользователей ПК.	По плану СОУТ, но не реже 1 раза в 5 лет	1 измерение на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
1 5	Уровень производственного шума.	Рабочие места.	По плану СОУТ, по показаниям, но не реже 1 раза в 5 лет	1 измерение на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
1 6	Освещенность	Рабочие места.	По плану СОУТ, по показаниям, но не реже 1 раза в 5 лет	1 измерение на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.
1 7	Параметры микроклимата (температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха)	Рабочие места.	По плану СОУТ, по показаниям, но не реже 1 раза в 5 лет	По 3 измерения на каждом рабочем месте.	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" или любая аккредитованная лаборатория.

Объем и периодичность лабораторных испытаний по пищеблоку определен и указан в ППК для пищеблока.