

Утверждена
распоряжением и.о. директора
МБОУ «Гончаровская СОШ»
от 02.02.2021г. №33

**Программа производственного контроля
МБОУ «Гончаровская СОШ»**

п.Гончарово
2021г.

1. Общие положения

Программа производственного контроля муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гончаровская средняя общеобразовательная школа» (далее по тексту Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями).

1.1. Программа устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля соблюдения Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в МБОУ «Гончаровская СОШ» (далее по тексту Школа).

1.2. Организация производственного контроля в Школе возлагается на директора Школы. Функции по осуществлению Производственного контроля в период летнего оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей на базе Школы (далее по тексту Лагерь) возлагаются на Начальника Лагеря Школы.

1.3. Цель Программы - обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды в результате выполнения САНПИН.

1.4. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

1.4.1. 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.

1.4.2. Среда обитания – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

1.4.3. 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.

1.4.4. Вредные воздействия на человека – воздействие факторов среды обитания создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений.

1.4.5. 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.

1.4.6. Безопасные условия для человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека.

1.4.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

1.4.8. 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.

1.4.9. Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее по тексту санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

1.4.10. 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.

1.4.11. Профессиональные заболевания – заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

1.4.12. 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).

1.4.13. Массовые не инфекционные заболевания (отравления) – заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействием неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

2. Порядок организации и проведения производственного контроля.

2.1. Производственный контроль соблюдения САНПИН (далее по тексту Производственный контроль) осуществляется в соответствии с п.1.2. настоящей Программы.

2.2. Объекты Производственного контроля: производственные, общественные помещения, учебные кабинеты Школы, готовая продукция столовой Школы, водопроводная вода, инженерные сети Школы, оборудование, образовательный процесс, организация питьевого режима обучающихся, своевременный сбор, транспортирование и размещение отходов.

2.3. Производственный контроль включает следующее:

2.3.1. Наличие САНПИН, системы контроля реализации, методов, методик контроля в соответствии с осуществлением образовательной деятельностью Школы.

2.3.2. Организация первичных и периодических медицинских осмотров работников Школы.

2.3.3. Контроль наличия сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений, подтверждающих качество материалов, используемых для организации образовательного процесса в Школе.

2.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной законодательством Российской Федерации по вопросам, связанным с Производственным контролем.

2.3.5. Своевременное информирование Учредителя Школы, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее по тексту Роспотребнадзор).

2.3.6. Визуальный контроль соблюдения САНПИН, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

2.3.7. 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 Испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в установленном порядке Российской Федерации.

2.3.8. Производственный контроль должен осуществляться в соответствии с настоящей Программой.

2.4. Изменения, дополнения в Программу вносятся при внесении изменений в законодательство Российской Федерации.

3. Состав Программы Производственного контроля.

Программа Производственного контроля включает в себя следующие данные:

3.1. Перечень нормативных актов по Санитарному законодательству, необходимых для осуществления образовательной деятельности (п.5 Программы).

3.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов Производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.6 Программы).

3.3. Перечень контингента работников Школы, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями (п.7 Программы).

3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения (п.8 Программы).

3.5. Мероприятия по осуществлению Производственного контроля: (п.9 Программы).

3.6. Перечень форм учета и отчетности по Производственному контролю (п.10 Программы).

3.7. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в Школе для организации образовательной процесса (п.11 Программы).

4. Функции ответственного за осуществление Производственного контроля.

4.1. Оказание помощи в проведении контроля соблюдения работниками Школы требований САНПИН.

4.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.

4.3. Иметь в наличии санитарные правила и другие документы согласно перечню (п.5 Программы).

4.4. Оформлять всю необходимую документацию по Производственному контролю и отвечать за ее сохранность.

4.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению САНПИН.

4.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.

4.7. Информировать Роспотребнадзор о мерах, принятых по устранению нарушений САНПИН.

4.8. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками Школы первичных и периодических медицинских осмотров.

4.9. Контролировать выполнение предписаний Роспотребнадзора.

5. Перечень санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях

| № п/п | Наименование нормативного документа | Регистрационный номер |
|-------|--|---|
| 1. | "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями и дополнениями) | ФЗ от 30.03.1999г. № 52 |
| 2. | «О защите прав потребителей» (с изменениями и дополнениями) | ФЗ от 07.02.1992г. № 2300/1 |
| 3. | «О качестве и безопасности продуктов питания» (с изменениями и дополнениями) | ФЗ от 02.01.2000г. № 29-ФЗ |
| 4. | «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (с изменениями и дополнениями) | ФЗ от 26.12.2008г. № 294-ФЗ |
| 5. | Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №28 |

| | | |
|----|---|---|
| 7. | Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" | Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года №3 |
| 8. | Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" | Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27 октября 2020 года №32 |

6. 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 |
|---|---|---|
| Зрительное напряжение при работе на компьютере | Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения). | Чередование труда и отдыха, правильное оформление рабочего места, проведение гимнастики для глаз. |
| Физические перегрузки опорно-двигательного аппарата | При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миопатозов, периартритов. При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча. | Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг – для мужчин, 10 кг – для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены. |

7. Перечень контингента работников Школы, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, согласно приказу МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЧАСТЬЮ ЧЕТВЕРТОЙ СТАТЬИ 213 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧНЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ РАБОТ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ, А ТАКЖЕ РАБОТАМ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

| № п/п | Профессия | Кол-во работающих | Характер производимых работ и вредный фактор | Кратность периодического медосмотра | Кратность профессионально-гигиенической подготовки |
|-------|---|-------------------|--|-------------------------------------|--|
| 1. | Педагогические работники: учителя, социальный педагог, педагог-психолог, заместители директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заместитель директора по безопасности | 19 | Работы в школьных образовательных учреждениях | 1 раз в год | При поступлении на работу |
| | | | Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью | | |
| 2. | Директор | 1 | Работы в школьных образовательных учреждениях | 1 раз в год | При поступлении на работу |
| | | | Зрительно-напряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминала. | | |
| 3. | Заведующий хозяйством | 1 | Работы в школьных образовательных учреждениях | 1 раз в год | При поступлении на работу |
| | | | Подъём и перемещение груза вручную. | | |
| | | | Работа, связанная с мышечным напряжением | | |

| | | | | | |
|----|---|---|--|-------------|---------------------------|
| 4. | Учитель технологии, педагог-библиотекарь. | 1 | Пыль растительного происхождения | 1 раз в год | При поступлении на работу |
| 5. | Воспитатель | 1 | Работы в школьных образовательных учреждениях | 1 раз в год | При поступлении на работу |
| | | | Подъём и перемещение груза вручную. | | |
| | | | Работа, связанная с мышечным напряжением | | |
| | | | Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью | | |
| 6. | Секретарь, бухгалтер, главный бухгалтер, гардеробщик, сторож, учитель информатики | 7 | Работы в школьных образовательных учреждениях | 1 раз в год | При поступлении на работу |
| | | | Зрительно-напряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминала. | | |
| | | | Влияние электромагнитного поля широкополосного спектра частот от ПЭВМ | | |
| | | | Синтетические моющие средства | | |
| | | | Работа, связанная с мышечным напряжением, с напряжением внимания. | | |
| | | | Подъём и перемещение груза вручную. | | |
| | | | Пониженная температура воздуха | | |
| | | | Подъём и перемещение груза вручную. | | |
| | | | Работа, связанная с мышечным напряжением, с напряжением внимания. | | |

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование Учредителя, Роспотребнадзора (тел. 8-81378 - 252 – 67):

1. Отсутствие электроэнергии длительное время.
2. Аварии систем водопровода, канализации.
3. Отключение отопления в холодный период года.
4. Пожар.
5. Разлив ртути.
6. Непредвиденные ЧС: смерчи, ураганы, наводнения; обвалы, обрушения и т.п.
7. Выход из строя технологического и холодильного оборудования.

9. Мероприятия по осуществлению Производственного контроля:

| № п/п | Наименование мероприятий | Периодичность |
|-------|--|--|
| 1. | Контроль соблюдения САНПИН | постоянно |
| 2. | Организация и проведение первичных и периодических медицинских осмотров работников | при приеме на работу и в соответствии с перечнем согласно п.8 Программы |
| 3. | Проведение профилактических работ по дезинсекции, дезинфекции, дератизации, акарицидная обработка | 1 раз в год |
| 4. | Проверка качества и своевременности уборки помещений, территории Школы и дошкольного отделения Школы. | ежедневно |
| 5. | Контроль качества поступающих продуктов питания, соблюдение условий транспортировки, хранения и реализации пищевых продуктов. | ежедневно |
| 6. | Контроль организации рационального питания детей, качественным приготовлением пищи, организацией питьевого режима обучающихся, проведения витаминизации, хранением суточных проб. | ежедневно |
| 7. | Своевременное проведение профилактических прививок детей и работников Школы и дошкольного отделения Школы | в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям |
| 8. | Контроль температурного режима, режима проветривания помещений Школы и дошкольного отделения Школы | ежедневно |
| 9. | Контроль наличия сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений, подтверждающих качество материалов, используемых для организации образовательного процесса в Школе и дошкольном отделении Школы | при осуществлении закупок материалов для организации образовательного процесса |
| 10. | Обеспечение СИЗ, спецодеждой работников Школы и дошкольного отделения Школы | по итогам проведения специальной оценки труда |
| 11. | Санитарно-просветительская работа | не реже 1 раза в триместр |
| 12. | Профилактика травматизма и несчастных случаев | постоянно |

10. Перечень форм учета и отчетности по Производственному контролю

- 10.1. Журнал бракеража пищевых продуктов и продовольственного сырья.
- 10.2. Журнал бракеража готовой продукции.
- 10.3. Журнал здоровья.
- 10.4. Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд.
- 10.5. Журнал учета температурного режима холодильного оборудования.
- 10.6. Ведомость контроля за рационом питания.

11. Номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в Школе и дошкольном отделении Школы.

| Показатели исследования | Кратность | Место замеров (количество замеров) | Примечание |
|--|---|--|---|
| Температура воздуха | Ежедневно (самостоятельно) | Все помещения Школы | Фиксирование результатов в журнале учета температуры воздуха Школы в период отклонения от нормы температурного режима |
| Шум | | | После введения реконструируемых систем вентиляции, ремонта технологического (учебного) оборудования. |
| Измерение параметров микроклимата | | Продуктовые кладовые пищеблока. Кабинеты для организации ДОЛ | Перед открытием ДОЛ |
| Лабораторные исследования (испытания) Водопровод | 1 раз в год (для организации работы ДОЛ). | 1 проба (по хим. показателям) 1 раз в год (запах, цветность, мутность), 1 проба по м/б показателям – (ОМЧ, ОКБ) 2 раза в год | |
| Лабораторные исследования (испытания) песка | 1 раз в год | Песочницы на участках ДО | |