

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение:
Романовская средняя общеобразовательная школа**

УТВЕРЖДАЮ:



**Директор МБОУ: Романовская СОШ
Т.Ю. Левченко
«09» января 2023 г.**

**ПРОГРАММА
производственного контроля
за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно –
противоэпидемических (профилактических) мероприятий
в МБОУ: Романовская СОШ**

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа разработана в соответствие с требованиями Федерального закона № 52 от 30.03.99. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 31 декабря 2005 г.) и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий».

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

1.3. Целью производственного контроля (ПК) является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды, путем должного выполнения требований нормативно-правовых актов санитарного законодательства, осуществление санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.4. Общее руководство осуществлением производственного контроля за соблюдением санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора школы.

1.5. 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 и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Гигиенический норматив – установление исследованием 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-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.

Профessionальные заболевания – заболевания человека, возникновение 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 воздействие неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

2. Порядок организации и проведения производственного контроля

2.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляющей ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий).

2.2. Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.

2.3. Производственный контроль включает:

2.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляющейся деятельностью.

2.3.2. Организация медицинских осмотров.

2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество продукции.

2.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.

2.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

2.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, 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 лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

2.4. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.

2.4.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор МБОУ: Романовская СОШ Левченко Т.Ю.

3. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

3.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.6).

3.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.8).

3.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствие с установленными требованиями (п.9).

3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения (п.10).

3.5. Мероpriятия, проводимые при осуществлении производственного контроля (п.11).

3.6. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю (п.12).

3.7. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений (п.13).

4. Функции ответственного за осуществление производственного контроля

4.1. Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.

4.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.

4.3. Иметь в наличии санитарные правила и др. документы согласно перечню (пп.6).

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

4.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил.

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

4.7. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

4.8. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

5. Организация взаимодействия с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по территориальному отделу

Роспотребнадзора по Волгодонскому району Ростовской области

5.1. Надзорным органом по организации производственного контроля является ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Цимлянском, Волгодонском, Семикаракорском, Константиновском районах

5.2. В соответствие с санитарными правилами СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – эпидемиологических (профилактических) мероприятий юридическое лицо предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации.

6. 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.

№ и/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 1058-01

2.	Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 2193-07
3.	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1324-03
4.	«Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»	СП 3.1/3.3146-13
5.	«Профилактика гриппа и других респираторных вирусных инфекций»	СП 3.1.2.3117-13
6.	«Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13
7.	«Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»	С11 3.1.7.2614-10
8.	«Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»	СанПиН 3.2.3215-14
9.	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	С11 3.5.3.3223-14

7. Перечень должностных лиц, на которых возлагаются функции по осуществлению производственного контроля

Директор- Левченко Т.Ю.

- За соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля;

Заместитель директора по УР Ермолова Н.В.

- за соблюдение СанПиН учителями – предметниками во время уроков;
- за соблюдение СанПиН при составлении расписания уроков;

Заместитель директора по ВР Бондарева А.В.

- за санпросветработой;
- за профилактикой травматических и несчастных случаев;
- за соблюдение СанПиН при составлении кружков
- за организацией питания

Заместитель директора по АХЧ Коваль Г.А.

- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии;
- организацию питания и качественного приготовления пищи;
- за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля;
- за температурой воздуха в холодное время года;

8. 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 различного 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.

9. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказу Минздравсоцразвития РФ № 302 от 12.04.2011 и профессионально-гигиенической подготовке

№ п/п	Профессия	Количество работающих	Характер производимых работ и вредный фактор	н.и. приказа и объем предварительного осмотра при поступлении на работу	Кратность периодического медосмотра	Кратность профессионально-гигиенической подготовки
	Директор	1	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 № 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Учитель, заместитель по УР, заместитель по ВР, заместитель по АХЧ	54	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 № 29	1 раз в год	1 раз в 2 года

	Бухгалтер	3	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Заведующий библиотекой, библиотекарь	2	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Уборщица служебных помещений	13	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Водитель автобуса, водитель	4 1	Транспортное ср-во, физические перегрузки	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29 П.27 Приказ МЗ РФ от 15.06.2015 г. № 344н	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Программист	1	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Секретарь	2	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Дворник	1	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Сторож	3	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Лаборант	1	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	вахтер	2	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года
	Рабочий по обслуживанию зданий	1	Работы в школьных образовательных учреждениях	П. 25 приложение 1 Приказ МЗ РФ от 28.01.2021№ 29	1 раз в год	1 раз в 2 года

10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Цимлянском, Волгодонском, Семикаракорском, Константиновском районах

1. Отключение электроснабжения.
2. Аварии на системе водопровода, канализации.
3. Отключение тепла в холодный период года.
4. Пожар.
5. Непредвиденные ЧС: Смерчи, ураганы, наводнения; обвалы, обрушения.

11. Перечень контролируемых показателей и периодичность проведения производственного контроля, лицами, ответственными за осуществление производственного контроля

Контролируемый показатель	Периодичность контроля	ФИО, должность
Водоснабжение и канализация	Постоянно, еженедельно	Зам.дир. по АХЧ Коваль Г.А.
Санитарное состояние и содержание учреждения (преверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции)	Ежедневно	Зам.дир. по АХЧ Коваль Г.А.
Организация питания обучающихся	Ежедневно	Ответственная за организацию питания Коваль Г.А., Бракеражная комиссия
Сбор и утилизация отходов	Договор оказания услуг по вывозу ТКО	Зам.дир. по АХЧ Коваль Г.А.
Проведение дезинфекции и дератизации	Договор на обработку	Зам.дир. по АХЧ Коваль Г.А.
Медицинский осмотр / Медицинский осмотр водителей	Ежегодно / Ежедневно	Директор Левченко Т.Ю. Зам.дир. по АХЧ Коваль Г.А.
Проведение профилактической иммунизации	В соответствии с прививочным календарем	Медсестра Павловская Г.Т.
Соблюдение технологии приготовления блюд	Ежедневно	Бракеражная комиссия
Контроль сурточной пробы	Ежедневно (специальные контейнеры, температура хранения)	Бракеражная комиссия
Соответствие веса отпускаемой готовой продукции установленному меню.	Раздача 1 раз в месяц	Бракеражная комиссия,
Условия хранения поставленной продукции	Ежедневно (холодильное оборудование, подсобные помещения)	Бракеражная комиссия,
Соблюдение санитарных правил при мытье посуды	1 раз в неделю (Посудомоечный цех)	Бракеражная комиссия,
Контроль за организацией приема пищи обучающихся	1 раз в неделю (обеденный зал, обслуживание,	Зам. директора по УР – Бондарева А.В.

	самообслуживание)	Зам.дир. по АХЧ Коваль Г.А.
Состояние здоровья обучающихся пользующихся питанием	В течении года (медицинские карты)	Медсестра Павловская Г.Т.
Соблюдение личной гигиены учащихся перед приемом пищи	Ежедневно (холл перед столовой)	Классные руководители

12. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю

1. Журнал бракеража пищевых продуктов и продовольственного сырья.
2. Журнал бракеража готовой кулинарной продукции.
3. Журнал здоровья.
4. Журнал проведения витаминизации третих и сладких блюд.
5. Журнал учета температурного режима холодильного оборудования.

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

Показатели исследования	Кратность	Место замеров (количество замеров)
Смывы на БКГП	1 раз в год	10 смызов – обеденный зал
Питьевая вода	1 раз в год	1 проба по микробиологическим показателям (из разводящих сетей) показателям
Освещенность	1 раз в год	2 точки
Микроклимат	2 раза в год	2 помещения
Дезинфицирующие средства	1 раз в год	

14. Прогноз ожидаемых результатов и оценка эффективности реализации Программы

- Формирование культуры и навыков здорового питания учащихся;
- обеспечение детей оптимальным питанием высокого качества, адекватным возрастным и физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии;
- улучшение состояния здоровья детей по показателям заболеваний, зависящих от качества потребляемой пищи;
- увеличение охвата горячим питанием обучающихся школы, в том числе льготным питанием детей из социально незапущенных семей;

Реализация Программы откроет перспективы для решения вопросов, связанных с сохранением и укреплением здоровья детей, снижением риска возникновения заболеваний.