

**УТВЕРЖДАЮ**

---

*Директор  
Покровской средней  
школы №3*

**Программа  
производственного контроля  
за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-  
противоэпидемических (профилактических) мероприятий в МБОУ СОШ №3**

Руководитель: Гордиенко Дмитрий Владимирович  
Юридический адрес:  
Ростовская область , Неклиновский район, с.

Покровское, ул. Ленииа, 438

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая программа разработана в соответствии 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. Организация производственного контроля в МБОУ ДОД «Дом детского творчества имени Героя Российской Федерации Сергея Анатольевна» возлагается на директора.

1.4. 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.

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

1.6. 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 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** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное или качественное значение показателя, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и безвредности для человека.

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

**Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия** - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или на уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.

**Профессиональные заболевания** - заболевание 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 воздействием 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 противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий).

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

2.3. Производственный контроль включает:

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

2.3.2. Организация медицинских осмотров.

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

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

2.3.5. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

2.3.6. 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.

2.5. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор МБОУ ДОД «Дом детского творчества».

## **3. Функции ответственного за осуществление производственного контроля**

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

3.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемиологических мероприятий.

3.3. Иметь в наличии санитарные правила.

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

3.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, при необходимости оформлять предписания для отдельных подразделений учреждения.

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

3.7. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

3.8. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области и своевременно отчитываться в их выполнении.

## **4. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и**

**нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.**

№ п/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1	«О санэпидблагополучии населения»	ФЗ № 52 от 30.03.1999 г.
2	«О защите прав потребителей» с последующими дополнениями и изменениями.	ФЗ № 2300/1 от 07.02.1992 г.
3	"О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"	Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ
4	"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"	СП 2.4.3648-20
5	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» .	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
6	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	СП 1.1.1058-01
7	"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	СанПиН 1.2.3685-21
8	<b>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)"</b>	СП 3.1/2.4.3598-20
9	рждении санитарных правил 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»	СП 2.1.3678 - 20

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

Директор следит за:

- за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля;
- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии;
- за состоянием территории, своевременную дератизацию помещений, проведение лабораторных

- исследований по программе производственного контроля;
- за температурой воздуха в холодное время года;
- за санпросветработой;
- за профилактикой травматических и несчастных случаев.

Заместитель директора по АХР отвечает за проведение производственно-лабораторного контроля МБОУ ДОД ДДТ.

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

<b>Факторы производственной среды</b>	<b>Влияние на организм человека</b>	<b>Меры профилактики</b>
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, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказа Минздравсоцразвития РФ № 302н от 12.04.2011 и \_\_\_\_\_ профессионально-гигиенической подготовке.**

№ п/п	Профессия	Количество работающих	Характер производимых работ и вредный фактор	П.п. приказа и объем предварительного осмотра при поступлении на работу	Кратность периодичность медосмотра	Кратность профессионально-гигиенической подготовки
1	Педагоги дополнительного образования, педагоги-организаторы, методист, заместитель директора по УВР, концертмейстер, мастера производственного обучения	18	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью	п. 4.3. приказа № 302н от 12.04.2011 г.		
2	Директор	1	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью	п. 4.3. приказа № 302н от 12.04.2011 г.		
			Зрительнонапряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминала	п.4.4.3. приложения № 1 приказ № 302н от 12.04.2011 г.		
3	Заместитель директора по АХР	1	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Подъем и перемещение груза вручную	п. 4.1. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа №		

				302н от 12.04.2011 г.		
4	Педагог дополнительного образования объединения «Информатика»	2	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Зрительнонапряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминала	п.4.4.3. приложения № 1 приказ № 302н от 12.04.2011 г.		
			Влияние электромагнитного поля широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.3.2.2.4.прик аз № 302н от 12.04.2011 г.		
5	Г лавный бухгалтер, ведущий бухгалтер, бухгалтер 2 категории, заведующий канцелярией	3	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	-
			Зрительнонапряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминала	п.4.4.3. приложения № 1 приказ № 302н от 12.04.2011 г.		
			Влияние электромагнитного поля широкополосного спектра частот от ПЭВМ	п.3.2.2.4.прик аз № 302н от 12.04.2011 г.		
6	Уборщица служебных помещений	2	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Подъем и перемещение груза вручную	п. 4.1. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
			Синтетические моющие средства	п. 1.3.3. приложение 1 к приказу № 302н от		

				12.04.2011 г.		
7	Рабочие по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, сторож, дворник.	8	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	-
			Подъем и перемещение груза вручную	п. 4.1. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
			Пониженная температура воздуха	п.3.8. приложения № 1 к приказу № 302н от 14.04.2011 г.		
8	Водитель, механик	1	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	-
			Подъем и перемещение груза вручную	п. 4.1. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
9	Дежурный	3	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Зрительнонапряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминала	п.4.4.3. приложения № 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
10	Ведущий инженер	2	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от	1 раз в год	-



				12.04.2011 г.		
			Подъем и перемещение груза вручную	п. 4.1. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		
11	Заведующая костюмерной	1	Работы в образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Пыль растительного происхождения	п.2.7. приложение 1 к приказу № 302н от 12.04.2011 г.		

**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 населения, органов местного самоуправления.**

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.

**9. Лицами, ответственными за осуществление производственного контроля, производятся следующие мероприятия:**

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность
1	Контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований.	постоянно
2	Организация и проведение профилактических медицинских осмотров работников	при приемке на работу и в соответствии с перечнем согласно п.7
3	Проведение профилактических работ по дератизации.	постоянно
4	Проверка качества и своевременности уборки помещений, территории.	постоянно
5	Контроль за организацией питьевого режима воспитанников.	постоянно

6	Своевременное проведение профилактических прививок персонала в соответствии с национальным календарем прививок.	постоянно
7	Контроль за температурным режимом помещений для пребывания детей и режимом проветривания.	постоянно
8	Контроль за наличием сертификатов безопасности на поступающие отделочные и строительные материалы при проведении косметических ремонтов.	постоянно
9	Обеспечение СИЗ, спецодеждой персонал образовательного учреждения.	постоянно
10	Санпросветработа.	постоянно
11	Профилактика травматизма и несчастных случаев.	постоянно

**10. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в образовательных учреждениях**

<b>Показатели</b>	<b>Кратность</b>	<b>Количество</b>
Смывы на санитарно-показательную микрофлору, БГКП	1 раз в год	5штук
Контроль качества холодной воды а) бактериологический контроль; б) органолептические показатели: - запах; - вкус; - цветность;	После аварийных ситуации	1 проб
Освещенность.	1 раз в год, в темное время суток	
Температура воздуха.	Ежедневно (самостоятельно)	
Микроклимат: - температура воздуха; - относительная влажность; - скорость движения воздуха. Эффективность работы вентиляции.	1 раз в год	
Неионизирующие электромагнитные излучения: - напряженность электромагнитного поля по электрической составляющей; - плотность магнитного потока; - поверхностный электростатический потенциал;	1 раз в год	по количеству компьютеров