

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 5 «Чайка» с. Кривенковское  
муниципального образования Туапсинский район**

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий МБДОУ ДС № 5  
Майлова М.Э.  
«10» января 2022 г.  
Приказ № 7/3 от 10.01.2022г.



**Программа производственного контроля  
за соблюдением санитарных правил и выполнением  
санитарно-противоэпидемиологических  
(профилактических) мероприятий при осуществлении  
образовательной деятельности  
в МБДОУ ДС № 5  
«Чайка» с.Кривенковское  
муниципального образования Туапсинский район**

## Содержание

1. Общие положения
  - 1.1 Общие сведения об организации
  - 1.2 Цели, задачи и основные положения производственного контроля
  - 1.3 Термины, определения, обозначения и сокращения
2. Перечень законов официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью
3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля
4. Организация лабораторных исследований и испытаний
  - 4.1 Организация и проведение лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах
  - 4.2 Лабораторный контроль питьевой воды
  - 4.3 Лабораторный контроль песка в детских песочницах
  - 4.4 Лабораторный контроль санитарного фона и пищевой продукции
  - 4.5 Лабораторные исследования пищевой продукции
5. Информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами
6. Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
  - 6.1 Организация недопущения и распространения инфекции
7. Осуществление контроля над безопасным обращением с отходами (соблюдение условий сбора, накопления, вывоза и утилизации отходов производства и потребления)
8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг
9. Перечень форм учета и отчетности, установленный действующим законодательством на предприятии по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля
10. Перечень возможных аварийных ситуаций

## 1. Общие положения

### 1.1 Общие сведения об организации

Основной вид деятельности МБДОУ ДС № 5 «Чайка дошкольное образование.  
Юридический и фактический адрес: 352823, Российская Федерация, Краснодарский край, Туапсинский район, с.Кривенковское, ул. Зеленая, 8.  
Численность работников: 22 человека.

### 1.2 Цели, задачи и основные положения производственного контроля

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее - производственный контроль), в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг, а также условиями труда осуществляется юридическими лицами в целях обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания таких продукции, работ и услуг.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека, профессионального здоровья в зоне выполнения работ, производственных помещений путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Настоящая Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее Программа) - это локальный нормативный документ организации, которым определяются порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе порядок и периодичность проведения лабораторных исследований и испытаний факторов производственной среды на рабочих местах, лабораторный контроль питьевой воды, лабораторных исследования и испытания на границе санитарно-защитной зоны и многое другое.

Программа для МБДОУ ДС № 5 «Чайка» разработана в соответствии с требованиями:

- санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля над соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- санитарных правил СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»
- санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
- методических рекомендаций МР 2.2.0244-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда».

### 1.3 Термины, определения, обозначения и сокращения

**Безопасные условия труда** – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных структурных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

**Благоприятные условия жизнедеятельности человека** – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

**Вредное воздействие на человека** – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

**Вредный производственный фактор** – производственный фактор, воздействие которого на работающего, в определённых условиях, приводит к заболеванию или снижению работоспособности.

**Рабочее место** – место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

**Работник** – физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем на основании заключенного трудового договора.

**Гигиенический норматив** – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

**Государственный санитарно-эпидемиологический надзор** – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы** (далее – санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**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 человека (среда обитания)** – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

**Факторы среды обитания** – химические, физические (микроклимат, световая среда, электро-магнитные поля, шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), биологические (вирусные, бактериальные и иные) социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

**Вредное воздействие на человека** – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

**Благоприятные условия жизнедеятельности человека** – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

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

**Гигиенический норматив** – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы** (далее – санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**Государственный санитарно-эпидемиологический надзор** – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

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

**Производственные помещения** – замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей.

**Производственный контроль** – это контроль за соблюдением требований санитарного законодательства организациями (предпринимателями) в соответствии с осуществляемой ими деятельностью. Документом, который регулирует контроль санитарно-гигиенических норм на территории предприятия, является Программа производственного контроля (ППК).

**Рабочая (производственная) зона** – это пространство высотой до 2,2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих (рабочие места).

**Санитарно-защитная зона (СЗЗ)** – устанавливаемая вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий).

**Инфекционные заболевания** – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

### Обозначения и сокращения

- МР – методические рекомендации.  
 МУК, МУ – методические указания.  
 СП – санитарные правила.  
 СанПиН – санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.  
 ФЗ – федеральный закон.  
 ГОСТ – межгосударственный стандарт.  
 ПЭВМ – персональная электронная вычислительная машина.  
 ПДК – предельно допустимая концентрация.  
 ПДУ – предельно допустимый уровень.  
 СЗЗ – санитарно-защитная зона.

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

- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 года № 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»
- Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России от 31.12.2020 № 1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»
- 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 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01
- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»
- СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
- 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
- СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (с изменениями от 9 ноября 2021 года)
- МР 3.1/2.2.0172/5-20 «Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19» (с изменениями от 9 ноября 2021 года)
- МР 2.2.0244-21. «2.2. Гигиена труда. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда. Методические рекомендации»
- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест
- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
- ГОСТ 24940-2016 Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
- ГОСТ 33393-2015 Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности
- ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности
- СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
- СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями № 1, 2, 3)
- Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
- ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
- ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»

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

Для проведения (осуществления) мероприятий предусмотренной программой производственного контроля в МБДОУ ДС № 5 «Чайка» приказом руководителя назначаются должностные лица, на которые возлагаются функции по осуществлению производственного контроля (таблица № 1).

При организации производственного контроля за соблюдением условий труда ответственные должностные лица должны выполнять следующие требования:

- обеспечивать наличие в структурных подразделениях действующих санитарных правил, методик контроля, регламентирующих требования к условиям труда работников на бумажных и/или электронных носителях;

- осуществлять организацию лабораторных исследований и испытаний с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания.

- осуществлять визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил в части обеспечения безопасных условий труда работников;

- осуществлять разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений в части обеспечения безопасных условий труда работников;

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

- обеспечивать своевременное информирование работников о вредных и (или) опасных производственных факторах для их профессионального здоровья, об аварийных ситуациях, создающих угрозу для работников.



**Перечень должностных лиц в МБДОУ ДС № 5 «Чайка», на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные должностные лица (должность, ФИО)
1	Организация производственного контроля за санитарно-гигиеническим состоянием условий труда работающих, соблюдением мероприятий по защите окружающей среды.	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
2	Обеспечение наличия официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
3	Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
4	Предоставление информации о результатах производственного контроля органам Роспотребнадзора по их запросам.	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
5	Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
6	Визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
8	Организация проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров (обследований) работников.	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна
9	Обеспечение проведения мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации.	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
10	Организация размещения накопления отходов	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
11	Организация контроля питьевого режима	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
12	Организация очистки территории и санитарное состояние помещений	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
13	Организация лабораторного контроля за объектами внешней среды	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна
14	Разработка и осуществление мероприятий по	заведующий

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные должностные лица (должность, ФИО)
	улучшению санитарно-технического состояния предприятия	Маилова Маргарита Эркиновна
15	Организация контроля за условиями труда персонала, осуществление мероприятий по их улучшению	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна
16	Контроль за соблюдением санитарных требований, предъявляемых к организации режима дня, учебных занятий и оборудованию в помещениях для работы с детьми, исполнение мер по устранению выявленных нарушений	старший воспитатель Черненко Татьяна Владимировна
17	Медицинское обеспечение и оценка состояния здоровья воспитанников, контроль соблюдения личной гигиены и обучения работников	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна
18	Контроль за выполнением программы производственного контроля	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна

#### 4. Организация лабораторных исследований и испытаний

Производственный контроль в МБДОУ ДС № 5 «Чайка» включает:

- лабораторные исследования и испытания факторов производственной среды на рабочих местах;
- лабораторный контроль питьевой воды;
- лабораторный контроль песка в детских песочницах;
- лабораторный контроль санитарного фона и пищевой продукции;
- лабораторные исследования пищевой продукции.

##### 4.1 Организация и проведение лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах

Лабораторные исследования и испытания факторов производственной среды на рабочих местах включают в себя физические факторы: микроклимат (температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение); световая среда - естественное освещение (отсутствие или недостаточность), искусственное освещение (освещенность рабочей поверхности, коэффициент пульсации освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределения яркости, прямая и отраженная слепящая блескость); неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения - электростатическое поле; постоянное магнитное поле (в т.ч. гипогомагнитное); электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц); широкополосные ЭМП, создаваемые ПЭВМ; электромагнитные излучения радиочастотного диапазона; широкополосные электромагнитные импульсы; электромагнитные излучения оптического диапазона (в т.ч. лазерное и ультрафиолетовое); ионизирующие излучения; производственный шум, ультразвук, инфразвук; вибрация (локальная, общая); аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД); химические факторы: смеси, в т.ч., вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности; биологический фактор.

Организация и проведение лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах, на территории (производственной площадке), в производственных и общественных помещениях осуществляются на основании ежегодного план-графика проведения лабораторного контроля факторов производственной среды, в который включаются факторы производственной среды, объекты контроля и определены места, точки отбора проб, точки проведения измерений и их количество.

Контрольные точки определяются, исходя из анализа наличия вредных производственных факторов и рассмотрения по отдельности всех операций (этапов) технологического процесса.

Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды может быть сокращена, но не более чем в два раза по сравнению с нормируемыми показателями на промышленных предприятиях (промышленных объектах) в случаях, если на них не отмечается в течение ряда лет, но не менее 5 лет, превышений ПДК и ПДУ по результатам лабораторных исследований и измерений, проведенных лабораториями, аккредитованными на техническую компетентность и независимость, и установления положительной динамики их санитарно-гигиенического состояния (проведение эффективных санитарно-оздоровительных мероприятий, подтверждаемых результатами исследований и измерений факторов производственной среды, отсутствия регистрации профессиональных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний и высокого уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности, кроме производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, вредных веществ 1-4 классов опасности и случаев изменения технологии производства). (п. 8 СП 1.1.2193-07).

При установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК допускается проводить контроль не реже 1 раза в год (ГОСТ 12.1.005-88).

При составлении графика учитываются требования, изложенные в действующих методах и методиках проведения измерений (исследований) факторов производственной среды.

С учетом условий труда, класса опасности веществ и динамики их содержания в воздухе рабочей зоны, параметров физических факторов, ввода новых производств, реконструкции или замены оборудования, изменения или интенсификации производственных процессов в течение года план-график может дополняться или изменяться.

Номенклатура, объем и периодичность контроля за соблюдением гигиенических нормативов по уровням микроклимата, освещенности, шума, вибрации (общей и локальной), инфразвука, ультразвука, электромагнитного излучения, лазерного излучения, ультрафиолетового излучения, тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах устанавливается с учетом степени их влияния на здоровье работника и среду его обитания в случаях, если указанные факторы идентифицированы на рабочих местах в ходе проведения специальной оценки условий труда и/или ранее проведенного производственного лабораторного контроля, а их фактические уровни не соответствуют установленным гигиеническим нормативам, а также после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.

Лабораторные исследования и испытания осуществляются организацией, самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

Основные параметры контроля, которые должны быть включены в перечень производственных факторов, в отношении которых необходима организация инструментальных исследований на рабочих местах в МБДОУ ДС № 5 «Чайка» отражены в таблице № 2.

**Перечень  
производственных факторов, в отношении которых необходима организация  
инструментальных исследований на рабочих местах в МБДОУ ДС № 5 «Чайка»**

№ п/п	Наименование должности	Место проведения измерений	Определяемые показатели факторов производственной среды	5	Кол-во точек (проб)	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
<b>Административный</b>						
			<u>Микроклимат:</u> - температура воздуха, °С - скорость движения воздуха, м/с - относительная влажность воздуха, %	- МУК 4.3.2756-10 - СанПин 1.2.3685-21	1	1 раз в год
			<u>Световая среда:</u> - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность, лк - коэффициент пульсации освещенности, %	- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 - МУК 4.3.2812-10 - ГОСТ 24940-2016 - ГОСТ 33393-2015 - СанПин 1.2.3685-21	1	1 раз в год*
1	Заведующий	Кабинет (рабочий стол)	<u>Излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ:</u> - напряженность электрического поля в частотах от 5 Гц до 2 кГц, В/м - напряженность электрического поля в частотах от 2 кГц до 400 кГц, В/м - напряженность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц, нГл - напряженность магнитного потока от 2 кГц до 400 кГц, нГл	- ГОСТ Р 50949-2001 - СанПин 1.2.3685-21	1	1 раз в год*

**Перечень  
производственных факторов, в отношении которых необходима организация  
инструментальных исследований на рабочих местах в МБДОУ ДС № 5 «Чайка»**

№ п/п	Наименование должности	Место проведения измерений	Определяемые показатели факторов производственной среды	Нормативные документы	Кол-во точек (проб)	Периодичность контроля
1	2	3	4	5	6	7
<b>Административный</b>						
1	Заведующий	Кабинет (рабочий стол)	<p><u>Микроклимат:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха, °С</li> <li>- скорость движения воздуха, м/с</li> <li>- относительная влажность воздуха, %</li> </ul> <p><u>Световая среда:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО), %</li> <li>- освещенность, лк</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности, %</li> </ul> <p><u>Излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 5 Гц до 2 кГц, В/м</li> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 2 кГц до 400 кГц, В/м</li> <li>- напряженность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц, нТл</li> <li>- напряженность магнитного потока от 2 кГц до 400 кГц, нТл</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МУК 4.3.2756-10</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> <li>- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98</li> <li>- МУК 4.3.2812-10</li> <li>- ГОСТ 24940-2016</li> <li>- ГОСТ 33393-2015</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> <li>- ГОСТ Р 50949-2001</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> </ul>	1	1 раз в год
					1	1 раз в год*
					1	1 раз в год*

1	2	3	4	5	6	7
<b>Педагогический</b>						
2	Воспитатель Младший воспитатель	Групповое помещение № 1	<u>Микроклимат:</u> - температура воздуха, °С - скорость движения воздуха, м/с - относительная влажность воздуха, % <u>Световая среда:</u> - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность, лк - коэффициент пульсации освещенности, %	- МУК 4.3.2756-10 - СанПиН 1.2.3685-21 - МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 - МУК 4.3.2812-10 - ГОСТ 24940-2016 - ГОСТ 33393-2015 - СанПиН 1.2.3685-21	2	1 раз в год
		Групповое помещение № 2	<u>Микроклимат:</u> - температура воздуха, °С - скорость движения воздуха, м/с - относительная влажность воздуха, % <u>Световая среда:</u> - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность, лк - коэффициент пульсации освещенности, %	- МУК 4.3.2756-10 - СанПиН 1.2.3685-21 - МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 - МУК 4.3.2812-10 - ГОСТ 24940-2016 - ГОСТ 33393-2015 - СанПиН 1.2.3685-21	2	1 раз в год*

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Микроклимат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха, °С</li> <li>- скорость движения воздуха, м/с</li> <li>- относительная влажность воздуха, %</li> </ul> <p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО), %</li> <li>- освещенность, лк</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности, %</li> </ul> <p>Излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 5 Гц до 2 кГц, В/м</li> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 2 кГц до 400 кГц, В/м</li> <li>- напряженность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц, нТл</li> <li>- напряженность магнитного потока от 2 кГц до 400 кГц, нТл</li> </ul>	<p>- МУК 4.3.2756-10 - СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 - МУК 4.3.2812-10 - ГОСТ 24940-2016 - ГОСТ 33393-2015 - СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год*</p> <p>1 раз в год*</p> <p>1 раз в год</p>
	<p>Групповое помещение № 3</p>			<p>- ГОСТ Р 50949-2001 - СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>1</p>	<p>1 раз в год*</p>
	<p>Групповое помещение № 4</p>		<p>Микроклимат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха, °С</li> <li>- скорость движения воздуха, м/с</li> <li>- относительная влажность воздуха, %</li> </ul>	<p>- МУК 4.3.2756-10 - СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>2</p>	<p>1 раз в год</p>

1	2	3	4	5	6	7
2	Воспитатель Младший воспитатель	Групповое помещение № 4	<p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО), %</li> <li>- освещенность, лк</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности, %</li> </ul> <p>Излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 5 Гц до 2 кГц, В/м</li> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 2 кГц до 400 кГц, В/м</li> <li>- напряженность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц, нТл</li> <li>- напряженность магнитного потока от 2 кГц до 400 кГц, нТл</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98</li> <li>- МУК 4.3.2812-10</li> <li>- ГОСТ 24940-2016</li> <li>- ГОСТ 33393-2015</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 50949-2001</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> </ul>	2	1 раз в год*
<b>Учебно-вспомогательный</b>						
3	Старший воспитатель Заведующий хозяйством	Кабинет (рабочий стол)	<p>Микроклимат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха, °С</li> <li>- скорость движения воздуха, м/с</li> <li>- относительная влажность воздуха, %</li> </ul> <p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО), %</li> <li>- освещенность, лк</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности, %</li> </ul> <p>Излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 5 Гц до 2 кГц, В/м</li> <li>- напряженность электрического поля в частотах от 2 кГц до 400 кГц, В/м</li> <li>- напряженность магнитного потока от 5 Гц до 2 кГц, нТл</li> <li>- напряженность магнитного потока от 2 кГц до 400 кГц, нТл</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МУК 4.3.2756-10</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98</li> <li>- МУК 4.3.2812-10</li> <li>- ГОСТ 24940-2016</li> <li>- ГОСТ 33393-2015</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 50949-2001</li> <li>- СанПиН 1.2.3685-21</li> </ul>	2	1 раз в год*



1	2	3	4	5	6	7
5	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Гладильная	<p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО), %</li> <li>- освещенность, лк</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности, %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98</li> <li>- МУК 4.3.2812-10</li> <li>- ГОСТ 24940-2016</li> <li>- ГОСТ 33393-2015</li> <li>- СанПиН 1.2.3.685-21</li> </ul>	1	1 раз в год*

\* В случае если после инструментальных измерений факторов производственной среды, фактические уровни соответствующих установленным гигиеническим нормативам, повторные инструментальные измерения впрямь не требуются. Если фактические уровни факторов производственной среды не соответствуют установленным гигиеническим нормативам, следует провести мероприятия по улучшению условий труда и вновь произвести инструментальные измерения. Повторные инструментальные измерения так же следует проводить после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.

#### 4.2 Лабораторный контроль питьевой воды

Питьевое водоснабжение работников МБДОУ ДС № 5 «Чайка» осуществляется привозной (бутилированной) водой. Производственный контроль осуществляет изготовитель в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

#### 4.3 Лабораторный контроль песка в детских песочницах

Таблица № 3

Показатель	Единицы измерения	Количество проб	Исследуемый материал	Место отбора	Периодичность
Индекс БГКП	кл/г	2-4	песок	песочница	1 раз в квартал
Индекс энтерококков	кл/г				
Патогенные энтеробактерии	кл/г				
Паразитологические показатели					
Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100г	2-4	песок	песочница	1 раз в квартал
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг				
Санитарно-химические показатели					
Кадмий	мг/кг	2-4	песок	песочница	1 раз в квартал
Кобальт	мг/кг				
Марганец	мг/кг				
Медь	мг/кг				
Мышьяк	мг/кг				
Никель	мг/кг				
Нитраты	мг/кг				
Ртуть	мг/кг				
Свинец	мг/кг				
Фтор	мг/кг				
Цинк	мг/кг				
Хром	мг/кг				

#### 4.4 Лабораторный контроль санитарного фона и пищевой продукции

Таблица № 4

Показатель	Единицы измерения	Количество проб	Исследуемый материал	Место отбора	Периодичность
Индекс БГКП	кл/г	20	смывы*	в пищеблоках: с разделочных столов и досок для готовой пищи, овощей, с дверных ручек, рук персонала; в столовых: с посуды, клеенок, скатертей, столов	1 раз в год
Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100г				
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг				

Показатель	Единицы измерения	Количество проб	Исследуемый материал	Место отбора	Периодичность
Индекс БГКП	кл/г	10	смывы	в игровых уголках: с игрушек, мебели, ковров и дорожек; в спальнях: постельное белье, с пола, батарей, подоконников, штор; в туалетных комнатах: ручки дверей, кранов, наружные поверхности горшков, стульчаков	1 раз в год
Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100г				
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг				

\* Пробы берутся отдельно по 10 для исследования на наличие яиц гельминтов и цист простейших

#### 4.5 Лабораторные исследования пищевой продукции

Таблица № 5

Показатель	Количество проб	Исследуемый материал	Периодичность
Микробиологические исследования проб готовых блюд	2-3 блюда исследуемого приема пищи	салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда	2 раза в год
Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	2	рацион питания	1 раз в год
Контроль проводимой витаминизации блюд	1	третьи блюда	2 раза в год

#### 5. Информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами

Таблица № 6

Технологические процессы, при которых используются канцерогенные вещества	Структурное подразделение (участок, цех)	Профессия (должность)	Факторы производственной среды и производственные процессы, обладающие канцерогенными свойствами	Количество лиц, контактирующих с канцерогенными веществами	
				всего	в т.ч. женщин
-	-	-	-	0	0

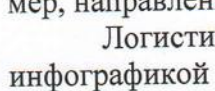
## 6. Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Раздел разработан в соответствии с требованиями:

- СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (с изменениями от 9 ноября 2021 года),
- Методическими рекомендациями МР 3.1/2.2.0172/5-20 «Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19» (с изменениями от 9 ноября 2021 года)

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) (далее - COVID-19) является острым респираторным заболеванием, вызванным новым коронавирусом (SARS-CoV-2). Вирус SARS-CoV-2 в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации отнесен ко II группе патогенности.

Противоэпидемические мероприятия в отношении COVID-19 включают комплекс мер, направленных на предотвращение завоза и распространение инфекции.

Логистика производственного контроля организовывается в соответствии с инфографикой  рекомендованной Роспотребнадзором:  
[https://www.rosпотребнадзор.ru/region/korono\\_virus/rekomendatsii-pred.php?sphrase\\_id=3171588](https://www.rosпотребнадзор.ru/region/korono_virus/rekomendatsii-pred.php?sphrase_id=3171588)  
(Рис.1)

# Рекомендации по организации работы предприятий



РОСПОТРЕБНАДЗОР

## 1 Общие рекомендации

- Обеспечение дистанционной работы с соблюдением режима самоизоляции, в первую очередь для работников старше 65 лет, а также имеющих хронические заболевания, сниженный иммунитет и беременных женщин
- Работа курьерской службы и прием корреспонденции бесконтактным способом
- Электронное взаимодействие, использование телефонной и видеоконференцсвязи для передачи информации
- Запрет на проведение массовых мероприятий на предприятии и на участие работников в мероприятиях других организаций
- Ограничение командировок
- Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров на предприятии с использованием мобильных комплексов медицинских организаций
- Первоочередное проведение медицинских осмотров работников организаций, пищевой промышленности, общественного питания, бытового обслуживания, водопроводных сооружений, образовательных организаций

## 2 Рекомендации на этапах деятельности предприятия

- Информирование о симптомах коронавирусной инфекции, о действиях при выявлении признаков заболевания в домашних условиях и на рабочем месте
- Информирование о мерах профилактики, правилах личной и общественной гигиены
- Нежелательность планирования отпусков в странах и регионах РФ, неблагополучных по коронавирусной инфекции
- Правила использования спецдежды и СИЗ, в том числе масок и перчаток
- «Горячие» телефоны для вызова врача и получения необходимых консультаций
- Официальные информационные ресурсы (сайты ВОЗ, региональных органов власти, Роспотребнадзора).
- Ответственность за распространение ложной информации

## 3 Доставка на работу/с работы

- Доставка на работу/с работы транспортом предприятия со сбором/ высадкой в определенных точках населенного пункта для работников, не имеющих личный транспорт
- Дезинфекция транспорта для доставки персонала
- Упрощенная процедура идентификации работников на КПП с использованием автоматических устройств с магнитными картами
- Социальная дистанция между работниками при прохождении КПП, нанесение сигнальной разметки на полу КПП и на подходе к нему
- Разделение начала и окончания рабочих смен на несколько периодов для предотвращения скопления работников на КПП
- Максимальное разделение входов на территорию и в здания организации
- Обязательный бесконтактный контроль температуры у работников
- Опрос о состоянии здоровья работника, его близких, о возможных контактах с больными лицами или лицами, прибывшими из-за границы или другого региона
- Обработка рук антисептиками или дезинфицирующими салфетками при входе
- Запрет доступа на предприятие лиц, не связанных с его деятельностью

## 4 Технологический процесс

- Ограничение контактов между коллективами отдельных цехов, участков, отделов и функциональных рабочих групп
- Разобщение коллектива путем размещения сотрудников на разных этажах, в отдельных кабинетах, организация работы в несколько смен
- Определение сотрудников, отвечающих за перемещение изделий и документов между подразделениями

- Ограничение перемещения работников в обеденный перерыв и во время перерывов на отдых
- Повышенное внимание на промышленных предприятиях к функционированию систем вентиляции и пылеподавления, обеспечению предельно-допустимых концентраций пыли и вредных веществ в воздухе рабочей зоны, механизации, автоматизации технологических процессов, максимальному сокращению контакта работающих с промышленными аэрозолями, парами, газами
- Предельное количество работников, которые могут одновременно находиться в одном помещении:
  - до 50 кв.м - не более 5 человек
  - до 100 кв.м - не более 10 человек
  - до 200 кв.м - не более 25 человек
  - свыше 200 кв.м - не более 50 человек
- Социальная дистанция между работниками в производственных помещениях, нанесение сигнальной разметки на полу
- Осмотр работников на признаки респираторных заболеваний с проведением термометрии 1 раз в 4 часа
- Регулярная влажная уборка производственных, служебных помещений и мест общественного пользования с применением дезинфицирующих средств
- Дезинфекция каждые 2-4 часа всех контактных поверхностей (дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов, спинок стульев, оргтехники)
- Бактерицидные облучатели воздуха в помещениях с постоянным нахождением работников
- Проветривание рабочих помещений каждые 2 часа
- Обеспечение работников на рабочих местах масками, дезинфицирующими средствами, кожными антисептиками и перчатками
- Посещение столовой сотрудниками подразделений по утвержденному графику
- Запрет приема пищи на рабочих местах, выделение специальной комнаты для питания при отсутствии столовой
- Работа столовых с обязательным проведением профилактических и дезинфекционных мероприятий
- Умывальники и дозаторы с кожными антисептиками в местах общественного пользования

В МБДОУ ДС № 5 «Чайка» реализуются мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) (таблица № 7)

Таблица № 7

**Перечень мероприятий, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) в МБДОУ ДС № 5 «Чайка»**

№	Этап трудового процесса, оказания услуги	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия (с указанием времени проведения, периодичности и необходимых количественных показателей материальных ресурсов)	Ответственный за исполнение (должность, ФИО)	Ответственный за контроль (должность, ФИО)	Действия в случаях выявления нарушений порядка проведения мероприятий и выявления критической ситуации	Примечание
1	Вход сотрудников в здание Ежедневный перед началом рабочей смены «входной фильтр»	Проведение бесконтактного контроля температуры тела работников. Оборудование: бесконтактный термометр, Период измерения с 7.00 до 8.30; с 11.48 -12.00	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна старший воспитатель Черненко Татьяна Владимировна	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна	Выявления работника с повышенной температурой тела или симптомами ОРВИ – не допуск работника в здание, направление его по месту жительства для последующего вызова врача	Внесение результатов в журнал «входного фильтра»
		Уточнение состояния здоровья каждого работника и лиц, проживающих вместе с ним, информации о возможных контактах с больными лицами или лицами, вернувшимися из другой страны (опрос, анкетирование и др.)	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна старший воспитатель Черненко Татьяна Владимировна	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна	Если симптомы ОРВИ у работника - не допуск работника в здание, направление его по месту жительства для последующего вызова врача. Если симптомы у лиц, проживающих с работником – взять работника на особый учет и обеспечить контроль за состоянием его здоровья, в том числе в течение рабочей смены.	Внесение результатов в журнал «входного фильтра»
	Контроль при входе сотрудников за обработкой рук кожными антисептиками с вирусцидным эффектом и наличием СИЗ органов дыхания	Контроль при входе сотрудников за обработкой рук кожными антисептиками с вирусцидным эффектом и наличием СИЗ органов дыхания	заведующий хозяйством Ютеева Мария	заведующий Маилова Маргарита	Если сотрудник не обработал руки кожными антисептиками	Внесение результатов в журнал



№	Этап трудового процесса, оказания услуги	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия (с указанием времени проведения, периодичности и необходимых количественных показателей материалов ресурсов)	Ответственный за исполнение (должность, ФИО)	Ответственный за контроль (должность, ФИО)	Действия в случаях выявления нарушений порядка проведения мероприятий и выявления критической ситуации	Примечание
		(маски, респираторы). Оборудование: антисептик, СИЗ органов дыхания (маски, респираторы)	Валерьева старший воспитатель Черненко Татьяна Владимировна	Эркинова	или (и) отсутствует СИЗ или неправильно используется – не допуск в здание и информирование руководителя	«входного фильтра»
	Ограничение перемещения работников в обеденный перерыв и во время перерыва на отдых: запрет выхода за пределы организации	сотрудник ЧОО «Защита-Юг» заведующий Маилова Маргарита Эркинова	заведующий Маилова Маргарита Эркинова	При выявлении режимов ограничения – применение мер дисциплинарной ответственности		-
	Обеспечение условий для соблюдения правил личной гигиены сотрудниками, а именно: частое мытье рук с мылом, использование кожных антисептиков с вирулицидным эффектом	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна	заведующий Маилова Маргарита Эркинова	При выявлении режимов ограничения – применение мер дисциплинарной ответственности		-
2	Условия труда работников	Контроль за правильностью использования работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания (маска, респиратор) со сменной каждые 3 часа и перчатки)) Контроль за обеззараживанием воздуха в помещениях с постоянным нахождением работников и посетителей, путем использованием бактерицидных облучателей-рециркуляторов, разрешенных для применения в присутствии людей, в соответствии с паспортом на соответствующее оборудование	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна Владимировна	заведующий Маилова Маргарита Эркинова	При выявлении нарушения – приостановление деятельности до устранения нарушения	-
	Контроль за соблюдением периодичности проветривания помещений. Проветривание каждые 2 часа.	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна	заведующий Маилова Маргарита Эркинова	При выявлении нарушения – организовать проветривание		Ведение графика режима проветривания

№	Этап трудового процесса, оказания услуги	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия (с указанием времени проведения, периодичности и необходимых количественных показателей материальных ресурсов)	Ответственный за исполнение (должность, ФИО)	Ответственный за контроль (должность, ФИО)	Действия в случаях выявления нарушения порядка проведения мероприятий и выявления критической ситуации	Примечание
		старший воспитатель Черненко Татьяна Владимировна				Обеспечить подтверждение проведения дезинфекционных мероприятий, позволяющее оценить объем, качество и своевременность проведенных дезинфекционных мероприятий (фото и/или видео фиксация).
	Контроль за проведением дезинфекции всех контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму.	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна	заведующий Мамлова Маргарита Эркиновна		При выявлении нарушения – проведение дезинфекции и применение мер дисциплинарной ответственности	
	Контроль за проведением влажной уборки помещений и мест общего пользования (комнаты приема пищи, санузлов) с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия.	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна	заведующий Мамлова Маргарита Эркиновна		При выявлении нарушения – проведение влажной уборки и дезинфекции и применение мер дисциплинарной ответственности	Обеспечить подтверждение проведения влажной уборки и дезинфекционных мероприятий, позволяющее оценить объем, качество и своевременность проведенных

№	Этап трудового процесса, оказания услуги	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия (с указанием времени проведения, периодичности и необходимых количественных показателей материальных ресурсов)	Ответственный за исполнение (должность, ФИО)	Ответственный за контроль (должность, ФИО)	Действия в случаях выявления нарушений порядка проведения мероприятий и выявления критической ситуации	Примечание
3	Контроль состояния здоровья работников	Контроль в течение рабочего дня проведения осмотра работников на признаки респираторных заболеваний с термометрией.	старший воспитатель Черненко Татьяна Владимировна	заведующий Майлова Маргарита Эркиновна	При выявлении симптомов ОРВИ направление его по месту жительства для последующего вызова врача.	влажной уборки и дезинфекционных мероприятий (фото и/или видео фиксация). Внесение результатов в журнал «контроля состояния здоровья» (можно совместить с журналом «входного контроля»)
4	Содержание оборудования	Контроль очистки, при наличии возможности дезинфекцию систем механической приточно-вытяжной вентиляции в соответствии с документацией по ее эксплуатации.	заведующий хозяйством Ютеева Мария Валерьевна	заведующий Майлова Маргарита Эркиновна	В случае выхода на работу работника из группы риска – устранение от работы.  При выявлении нарушения – проведение чистки и дезинфекции и применение мер дисциплинарной ответственности	-  Обеспечить подтверждение проведения чистки и дезинфекционных мероприятий, позволяющее оценить объем, качество и

№	Этап трудового процесса, оказания услуги	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия (с указанием времени проведения, периодичности и необходимых количественных показателей материальных ресурсов)	Ответственный за исполнение (должность, ФИО)	Ответственный за контроль (должность, ФИО)	Действия в случаях выявления нарушения порядка проведения мероприятий и выявления критической ситуации	Примечание
5	Обращение с отходами	Контроль за централизованным сбором использованных СИЗ посетителей и персонала в герметичную упаковку (2 полиэтиленовых пакета), ее размещение в контейнере с «педальным» приводом крышки с последующей передачей в установленном порядке специализированной организации.	заведующий хозяйством Ютяева Мария Валерьевна	заведующий Майлова Маргарита Эркиновна	При выявлении нарушения – сбор использованных СИЗ посетителей и персонала в герметичную упаковку (2 полиэтиленовых пакета), ее размещение в контейнере с «педальным» приводом крышки с последующей передачей в установленном порядке специализированной организации. Применение мер дисциплинарной ответственности	своевременность их проведения (фото и/или видео фиксация). Обеспечить подтверждение сбора использованных СИЗ посетителей и персонала в герметичную упаковку (2 полиэтиленовых пакета), ее размещение в контейнере с «педальным» приводом крышки с последующей передачей в установленном порядке специализированной организации. (фото и/или видео фиксация), регистрация в журнале.
6	Материально-	Контроль наличия пятидневного запаса средств	заведующий	заведующий	При выявлении нарушения –	Обеспечить

№	Этап трудового процесса, оказания услуги	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия (с указанием времени проведения, периодичности и необходимых количественных показателей материальных ресурсов)	Ответственный за исполнение (должность, ФИО)	Ответственный за контроль (должность, ФИО)	Действия в случаях выявления нарушения порядка проведения мероприятий и выявления критической ситуации	Примечание
	техническое снабжение	индивидуальной защиты, дезинфицирующих и моющих средств. СИЗ органов дыхания (маски, респираторы). Бесконтактные термометры.	хозяйством Ютеева Мария Валерьевна	Маилова Маргарита Эркиновна	приобретение недостающих материалов и применение мер дисциплинарной ответственности	подтверждение необходимых объемов материально-технических средств (ведение журнала МТС)
7	Вход посетителей в детский сад	Проведение бесконтактного контроля температуры тела посетителей. Оборудование: бесконтактный термометр. Период измерения: в течение всего времени работы детского сада.	сотрудник ЧОО «Защита-Юг»	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна	Выявление посетителя с повышенной температурой тела – не допуск в здание с рекомендациями вернуться домой, вызвать врача на дом и заказать товары дистанционным способом	-
8	Организация нахождения посетителей на территории детского сада	Ограничение контактов между работниками и между посетителями путем организации обслуживания с соблюдением принципов социального дистанцирования	сотрудник ЧОО «Защита-Юг»	заведующий Маилова Маргарита Эркиновна	Выявление нарушения «социальной дистанции» - предложить обеспечить ее соблюдение.	-

## 6.1 Организация недопущения и распространения инфекции

Эпидемиологическая тактика при COVID-19 включает:

- принятие мер по всем звеньям эпидемического процесса: источник, пути передачи и восприимчивый организм (изоляция больных, прерывание путей передачи возбудителя, защита лиц, контактировавших с больным COVID-19, и лиц из групп риска);
- выявление больных, их своевременную изоляцию и госпитализацию;
- установление границ очага (организации, транспортные средства, место жительства и другие) и лиц, контактировавших с больным COVID-19;
- разобщение лиц, подвергшихся риску заражения (при распространении инфекции - максимальное ограничение контактов);
- проведение мероприятий в эпидемических очагах (выявление лиц, контактировавших с больными COVID-19, их изоляцию (в домашних условиях или в обсерваторах в зависимости от эпидемиологических рисков) с лабораторным обследованием на COVID-19 при появлении симптомов, не исключающих COVID-19, медицинское наблюдение в течение 14 календарных дней со дня контакта с больным COVID-19, назначение экстренной профилактики (профилактического лечения);

Эпидемиологическая тактика при COVID-19 включает:

1. Перед открытием предприятия проведение генеральной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму.
2. Организация ежедневного перед началом рабочей смены «входного фильтра» с проведением бесконтактного контроля температуры тела работника и обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и (или) с признаками респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк.); уточнением состояния здоровья работника и лиц, проживающих вместе с ним, информации о возможных контактах с больными лицами или лицами, вернувшимися из другой страны (опрос, анкетирование и др.).
3. Организация при входе мест обработки рук кожными антисептиками, предназначенных для этих целей (с содержанием этилового спирта не менее 70% по массе, изопропилового не менее 60% по массе), в том числе с установлением дозаторов; парфюмерно-косметической продукцией (жидкость, лосьоны, гели, с аналогичным содержанием спиртов) или дезинфицирующими салфетками.
4. Запрещение входа лиц, не связанных с их деятельностью.
5. Ограничение контактов между работниками и между посетителями путем организации обслуживания с соблюдением принципов социального дистанцирования:
  - 5.1. Организация обслуживания по предварительной записи с соблюдением временного интервала между посетителями не менее 20 минут для исключения контакта между ними.
  - 5.2. Ограничение перемещения работников в обеденный перерыв и во время перерыва на отдых: выхода за территорию предприятия, перемещение внутри предприятия.
  - 5.3. Запрет приема пищи на рабочих местах.
  - 5.4. Выделение для приема пищи специально отведенной комнаты с оборудованной раковиной для мытья рук и дозатором для обработки рук кожным антисептиком.
6. Соблюдение принципов социального дистанцирования работников (в том числе путем нанесения разметки для соблюдения расстояния 1,5 метра).
7. Обеззараживание воздуха в помещениях с постоянным нахождением работников и посетителей путем использования бактерицидных облучателей-рециркуляторов, разрешенных для применения в присутствии людей, в соответствии с паспортом на соответствующее оборудование.
8. Наличие условий для соблюдения правил личной гигиены сотрудников, а именно частое мытье рук с мылом, использование кожных антисептиков с содержанием этилового

спирта не менее 70% по массе, изопропилового не менее 60% по массе; парфюмерно-косметической продукции (жидкости, лосьоны, гели, одноразовые салфетки) с аналогичным содержанием спиртов.

9. Использование работниками средств индивидуальной защиты - маска медицинская (одноразовая или многоразовая) со сменой каждые 3 часа и перчатки.

10. Наличие пятидневного запаса средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих и моющих средств.

11. Проведение проветривания помещений каждые 2 часа.

12. Проведение влажной уборки помещений и мест общего пользования (комната приема пищи, санузлов) с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия.

13. Организация контроля за применением работниками средств индивидуальной защиты.

14. Организация в течение рабочего дня осмотра работников на признаки респираторных заболеваний с термометрией.

15. Временное отстранение от работы лиц из групп риска (старше 65 лет, имеющих хронические заболевания, сниженный иммунитет, беременных с обеспечением режима самоизоляции).

#### **7. Осуществление контроля над безопасным обращением с отходами (соблюдение условий сбора, накопления, вывоза и утилизации отходов производства и потребления)**

Основными задачами производственного контроля в области обращения с отходами являются:

- проверка соблюдения требований, условий, ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды, разрешительными документами в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;

- контроль за соблюдением нормативов и лимитов воздействий на окружающую среду, установленным соответствующими разрешениями, договорами, лицензиями и т.п.;

- подтверждение соответствия требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности на основании собственных доказательств;

- предупреждение вреда, наносимого окружающей среде в результате деятельности предприятия;

- контроль за выполнением предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль;

- проверка выполнения планов и мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

- оперативное и своевременное представление необходимой и достаточной информации, предусмотренной системой управления охраной окружающей среды на предприятии;

- своевременное предоставление достоверной информации, предусмотренной системой государственного статистического наблюдения, системой обмена информацией с государственными органами управления в области охраны окружающей среды.

Визуальный контроль за безопасным обращением с отходами подразумевает проверку наличия контейнеров, их герметичности, соответствие объема образования отходов объемам контейнеров, соблюдение сроков вывоза отходов, сдачи отходов предприятиям, имеющим лицензию.

**8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг**

В МБДОУ ДС № 5 «Чайка» планируются и реализуются мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды, разработка методов контроля в т.ч. при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг:

- структурные подразделения обеспечены аптечками первой медицинской помощи с набором необходимых медикаментов для оказания доврачебной медицинской помощи;
- работники обеспечены санитарно-бытовыми помещениями в соответствии с гигиеническими требованиями, созданы условия для отдыха, приема пищи и соблюдение личной гигиены работающих.
- работники обеспечены обязательными инструкциями по охране труда, пожарной безопасности.
- работники обучены по охране труда и оказанию первой доврачебной помощи в течение первого месяца работы и далее - ежегодно в соответствии с Приказом МТ и Минобразования № 1/29, далее - ежегодно.
- учет и анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
- проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах в установленном законом порядке.
- уборка производственных и служебных помещений (от пыли и других загрязнений).
- принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

**Перечень мероприятий и методов, осуществляемых и применяемых в процессе производственного контроля в МБДОУ ДС № 5 «Чайка»**

Контроль за содержанием помещений, оборудования и территории отражен в таблице № 8

**Таблица № 8**

Объект контроля	Показатели	Срок	Ответственный (должность)
Санитарное состояние территории	Кратность и качество уборки	Ежедневно (по графику)	дворник
Санитарное состояние помещений и оборудования	Кратность и качество: – текущей уборки	Ежедневно (в течение дня)	уборщик помещений кухонный рабочий младший воспитатель
	– генеральной уборки	Еженедельно	
Обращение с ртутьсодержащими лампами и медицинскими отходами	Вывоз ртутьсодержащих ламп и медицинских отходов	1 раз в 3 месяца	заведующий хозяйством



Объект контроля	Показатели	Срок	Ответственный (должность)
Рабочие растворы дезсредств	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	Ежедневно	заведующий хозяйством уборщик помещений кухонный рабочий младший воспитатель машинист по стирке белья
Дезинсекция	Профилактика	Ежедневно	заведующий хозяйством сотрудник организации в рамках контракта
	Обследование	2 раза в месяц	
	Уничтожение	По необходимости	
Дератизация	Профилактика	Ежедневно	заведующий хозяйством сотрудник организации в рамках контракта
	Обследование	1 раз в месяц	
	Уничтожение	По необходимости	
Освещенность территории и помещений	Наличие и состояние осветительных приборов	1 раз в 3 дня	заведующий хозяйством
	Наличие, целостность и тип ламп		заведующий хозяйством
Песок в песочницах	Состояние песка	После каждой прогулки	воспитатель
	Наличие крышки на песочнице		
Входной контроль поступающей продукции и товаров	наличие документов об оценке соответствия (декларация или сертификат)	Каждая партия	заведующий хозяйством
	Соответствие упаковки и маркировки товара требованиям действующего законодательства и нормативов (объем информации, наличие текста на русском языке)		заведующий хозяйством
	Соответствие товара гигиеническим нормативам и санитарным требованиям (наличие загрязняющих веществ, возможность контакта с дезсредствами)		заведующий хозяйством
Внутренняя отделка помещений	Состояние отделки	Ежеквартально	заведующий хозяйством

Контроль организации питания. Контролируемые этапы технологических операций и пищевой продукции на этапах ее изготовления отражены в таблице № 9

Таблица № 9

Объект контроля	Показатели	Срок	Ответственный (должность)
Закупка и приемка пищевой продукции и сырья	Качество и безопасность поступивших продуктов и продовольственного сырья	Каждая партия	контрактный управляющий заведующий хозяйством
	Условия доставки продукции транспортом		контрактный управляющий заведующий хозяйством
Хранение пищевой продукции и продовольственного сырья	Сроки и условия хранения пищевой продукции	Ежедневно	заведующий хозяйством
	Температура и влажность на складе	Ежедневно	заведующий хозяйством
	Температура холодильного оборудования	Ежедневно	заведующий хозяйством
Приготовление пищевой продукции	Соблюдение технологии приготовления блюд по технологическим документам	Каждый технологический цикл	повар
	Поточность технологических процессов		повар
	Температура готовности блюд	Каждая партия	повар
Готовые блюда	Суточная проба	Ежедневно от каждой партии	повар
	Дата и время реализации готовых блюд	Каждая партия	повар
Обработка посуды и инвентаря	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств в рабочих растворах	Ежедневно	кухонный рабочий младший воспитатель
	Состояние оборудования, инвентаря и посуды		заведующий хозяйством
	Обработка инвентаря для сырой готовой продукции		кухонный рабочий младший воспитатель

Контроль обеспечения условий воспитательно-образовательной деятельности отражены в таблице № 10

Таблица № 10

Объект контроля	Показатели	Срок	Ответственный (должность)
Мебель и оборудование	Оценка соответствия мебели росто-возрастным особенностям детей и ее расстановка	2 раза в год (сентябрь, май)	воспитатель
	Маркировка мебели в соответствии с ростовыми показателями	Каждая партия	воспитатель
Показатели образовательного процесса	Режим дня групп	1 раз в неделю	старший воспитатель

Контроль медицинского обеспечения и оценка состояния здоровья воспитанников отражен в таблице № 11

Таблица № 11

Объект контроля	Показатели	Срок	Ответственный (должность)
Здоровье	Утренний прием детей, термометрия	Ежедневно	старший воспитатель
	Осмотр воспитанников на педикулез	1 раз в месяц	воспитатель

Контроль соблюдения личной гигиены, здоровья и обучения работников отражен в таблице № 12

Таблица № 12

Объект контроля	Показатели	Срок	Ответственный (должность)
Состояние здоровья работников пищеблока	Количество работников с инфекционными заболеваниями, повреждениями кожных покровов	Ежедневно до начала рабочей смены работников пищеблока	заведующий
Гигиеническая подготовка работников	Обучение и аттестация работников пищеблока	Ежегодно	заведующий
	Обучение и аттестация работников (кроме работников пищеблока)	1 раз в 2 года	заведующий

Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий отражены в таблице № 13

Таблица № 13

Мероприятие	Срок	Ответственный (должность)
Разработка и корректировка программы (плана) производственного контроля	При создании детского сада и по необходимости	заведующий
Назначение ответственных за осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и проведение производственного контроля	При формировании штата и по необходимости	заведующий
Разработка и утверждение положений и должностных инструкций персонала, действующих в организации и проведении производственного контроля	При формировании штата и по необходимости	заведующий
Организация проведения специальной профессиональной подготовки должностных лиц, осуществляющих производственный контроль	1 раз в 5 лет	заведующий
Составление списков персонала на гигиеническое обучение и аттестацию. Контроль за соблюдением сроков переаттестации	При приеме на работу и по необходимости	заведующий
Организация необходимых лабораторных исследований и испытаний, осуществляемых самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке	По графику	заведующий
Анализ состояния санитарно-эпидемиологической обстановки на объекте	Постоянно	заведующий
Принятие мер, направленных на устранение нарушений санитарных норм	Немедленно (при выявлении)	заведующий
Проведение анализа деятельности по выполнению плана санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и программы производственного контроля за санитарными правилами	Ежегодно	заведующий
Представление информации о результатах производственного контроля	По требованию	заведующий

**9. Перечень форм учета и отчетности, установленный действующим законодательством на предприятии по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля**

1. Журнал регистрации вводного инструктажа.
2. Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.
3. Журнал противопожарного инструктажа.
4. Журнал учета выдачи дезинфицирующих средств.
5. Журнал учета аварийных ситуаций.
6. План-график проведения лабораторного контроля факторов производственной среды в текущем году.
7. Протоколы лабораторных исследований и испытаний.
8. Журнал «входного фильтра».
9. Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании
10. Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях
11. Гигиенический журнал (сотрудники)
12. Ведомость контроля за рационом питания
13. Журнал учета инфекционных заболеваний детей
14. Журнал осмотра воспитанников на педикулез
15. Ведомость контроля своевременности прохождения медосмотров и гигиенического обучения
16. Личные медицинские книжки работников

### 10. Перечень возможных аварийных ситуаций

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологического процесса, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарной эпидемиологической службы РФ отображены в таблице № 6.

Таблица № 14

Возможные аварийные ситуации	Действия
Плановое прекращение подачи водопроводной воды более 3 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прекращение работы пищеблока</li> <li>• сокращение рабочего дня</li> <li>• организация подвоза воды для технических целей</li> <li>• обеспечение запаса бутилированной минеральной вод</li> </ul>
Возникновение заболеваний: педикулез и др. – 5 и более случаев	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ежедневно влажная уборка помещений с применением соды, мыла и дезинфицирующих средств</li> <li>• проветривание</li> <li>• наблюдение за детьми, контактирующими с заболевшими</li> <li>• реализация противоэпидемиологических мероприятий на пищеблоке, в помещении, где находятся дети</li> </ul>
Возникновение эпидемии сальмонеллеза, вирусного гепатита В, С – 3 случая и более; ветряной оспы, гриппа и др. – 5 и более случаев	<ul style="list-style-type: none"> <li>• введение карантина</li> <li>• реализация мероприятий по профилактике заболеваний</li> </ul>
Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приостановление деятельности до ликвидации аварии</li> <li>• вызов специализированных служб</li> </ul>
Неисправная работа холодильного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прекращение работы пищеблока</li> <li>• сокращение рабочего дня</li> <li>• использование запасного холодильного оборудования, изыскание возможностей для временного хранения продуктов, ограничение закупки новых партий пищевых продуктов</li> </ul>
Пожар	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вызов пожарной службы</li> <li>• эвакуация</li> <li>• приостановление деятельности</li> </ul>

<p>№ 1</p>	<p>Исторический документ</p>
<p>Исторический документ</p>	<p>Исторический документ</p>
<p>Исторический документ</p>	<p>Исторический документ</p>
<p>Исторический документ</p>	<p>Исторический документ</p>

Протокол, пронумеровано  
И скреплено печатью  
листов(а)



«Чоркат»  
с. Кричевское  
муниципальное образование  
Тупелевский район

М. Э. Маилова

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад №5 «Чайка» с. Кривенковское  
муниципального образования Туапсинский район

ПРИКАЗ

от 10.01.2022 г.

№ 7/3-0

**Об утверждении программы производственного контроля  
за соблюдением санитарных правил и выполнением  
санитарно-противоэпидемиологических  
(профилактических) мероприятий при осуществлении образовательной  
деятельности в МБДОУ ДС № 5 «Чайка»**

В соответствии с требованиями санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля над соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; санитарных правил СП 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01» санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»; методических рекомендаций МР 2.2.0244-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда», целях обеспечения функционирования учреждения,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить программу производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий при осуществлении образовательной деятельности в МБДОУ ДС № 5 «Чайка»;
2. Разместить программу производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий при осуществлении образовательной деятельности в МБДОУ ДС № 5 «Чайка» на официальном сайте учреждения;
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий



М.Э. Маилова