### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя Советского Союза В.К. Булыгина».

СОГЛАСОВАНА

Первичная профсоюзная организация 02.03.2022, протокол № 11

**УТВЕРЖДЕНА** приказом от 02.03.2022 № 56/ОД

#### ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя Советского Союза В.К. Булыгина»»

#### Паспорт программы

Характеристика объекта		
Полное и сокращенное	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	
наименование	«Средняя общеобразовательная школа №4 имени Героя	
	Советского Союза В.К. Булыгина»	
	МБОУ «СОШ № 4 имени Героя Советского Союза В.К.Булыгина»	
Тип объекта	Образовательная организация	
Виды деятельности,	1. Образовательная:	
которые осуществляет	<ul><li>начальное общее образование;</li></ul>	
образовательная	<ul> <li>основное общее образование;</li> </ul>	
организация	<ul><li>среднее общее образование;</li></ul>	
	2. Предоставление социальных услуг без обеспечения	
	проживания.	
Юридический адрес	188541, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, проспект	
	Героев, дом 36	
Фактический адрес	188541, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, проспект	
Героев, дом 36		
Директор	Михайлова Марина Васильевна	
Контакты	8(81369)-2-44-32	
Характеристика здания		
Тип строения	Отдельно стоящее 3-х этажное здание с техническим помещение	
	- теплоузлом	
Площадь	5788 кв.м	
Оборудование	Электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника;	
	оборудование для осуществления образовательной деятельности	
Характеристика инженерных систем		
Освещение	Естественное и искусственное	
Система вентиляции	Естественная, приточно-вытяжная	
Система отопления	Централизованная, от городской сети	
Система водоснабжения		
Система канализации	Подключено к городской сети канализации	

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящая программа разработана в соответствие с требованиями:
- Федерального закона № 52 от 30.03.99 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменением от 13 июля 2020 года);
- Санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и в соответствии с пунктом 1.8. «На объектах должен осуществляться производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов;
- СанПиНа 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- СанПиНа 2.3/4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (с 01.01.2021)
- 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 «СОШ № 4 имени Героя Советского Союза В.К. Булыгина» возлагается на директора школы.
- 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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора школы.

Программа производственного контроля составляется без ограничения срока действия. Необходимые изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, вводе в эксплуатацию новых помещений, реконструкции старых, других существенных изменениях деятельности юридического лица.

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 вредное воздействие ее факторов на человека и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

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

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

Гигиенический норматив — установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное, или качественное значение показателя, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и безвредности для человека. Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**Санитарно-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** — заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

**Инфекционные** заболевания — инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых, обусловлены воздействием на человека 3 биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

**Инфекционные заболевания** представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения (эпидемии).

**Массовые не инфекционные заболевания (отравления)** — заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействие неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

#### 2. Порядок организации и проведения производственного контроля

- 2.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с 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, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.
- 2.3. Производственный контроль включает:
- 2.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.

- 2.3.2. Организация медицинских осмотров.
- 2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество продукции.
- 2.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- 2.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- 2.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 2.3.7. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- 2.4. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.
- 2.4.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор школы.

### 3. Состав программы производственного контроля Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- 3.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.6).
- 3.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.7).
- 3.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствие с установленными требованиями (п.8).
- 3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию населения (п.9).
- 3.5. Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля (п.10).
- 3.6. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, кратность (п.11).

#### 4. Функции ответственного за осуществление производственного контроля

- 4.1. Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- 4.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- 4.3. Иметь в наличии санитарные правила и др. документы согласно перечню (п.6).
- 4.4. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.
- 4.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил.

- 4.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека. 4.7. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.
- 4.8. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

#### Следить:

- за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля;
- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии, организацию питания;
- за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля;
- за температурой воздуха в холодное время года;
- за санитарно-просветительной работой;
- за профилактикой травматических и несчастных случаев.

#### 5. Организация взаимодействия с ТО Роспотребнадзора.

- 5.1. Надзорным органом по организации производственного контроля является Территориальный отдел Межрегионального управления №122 ФМБА России по г. Сосновый Бор Ленинградской области.
- 5.2. В соответствие с санитарными правилами СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно эпидемиологических (профилактических) мероприятий» юридическое лицо предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации.

# 6. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.

<b>№</b> п/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,	СанПиН 2.4.1. 3049-13
	содержанию и организации режима работы дошкольных	
	образовательных организаций	
2	«Гигиенические требования к естественному, искусственному	СанПиН
	и совмещённому освещению жилых и общественных зданий»	2.2.1/2.1.1.1278-03
3	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды	СанПиН 2.1.4. 1074-01
	централизованных систем питьевого водоснабжения.	
	Контроль качества».	
4	«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям	СП 2.3.6. 1079-01
	общественного питания, изготовлению и оборото	
	способности в них пищевых продуктов и продовольственного	
	сырья».	

5	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-	СП 1.1. 1058-01
	противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	
6	Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация	СП 1.1. 2193-07
	и проведение производственного контроля за соблюдением	
	санитарных правил и выполнением санитарно-	
	противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	
7	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям	СанПиН 2.3.2. 1324-03
	хранения пищевых продуктов»	
8	«Гигиенические требования к персональным электронно-	СанПиН 2.2.2. /2.4.
	вычислительным машинам и организации работы»,	1340-03 СанПиН
	изменения №1 и №2	2.2.2./2.4. 2198-07
		СанПиН 2.2.2./2.4. 2620-
		10
9	« Общие требования по профилактике инфекционных и	СП 3.1/3.3146-13
	паразитарных болезней»	
10	« Профилактика гриппа и других респираторных вирусных	СП 3.1.2.3117-13
	инфекций»	
11	« Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13
12	« Профилактика геморрагической лихорадки с почечным	СП 3.1.7.2614-10
	синдромом»	
13	« Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»	СанПиН 3.2.3215-14
14	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и	СП 3.5.3.3223-14
	проведению дератизационных мероприятий»	
15	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям	СП 2.4.3648-20
	воспитания и обучения, отдуха и оздоровления детей и	
	молодежи	

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

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

# 8. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 28.01.2021 и профессионально-гигиенической подготовке:

№ п/ п	Профессия	Характер производимых работ и вредный фактор	Кратность периодическ ого медосмотра	Кратнос ть професс иона льно- гигиени ческой подготов ки
1	Директор	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
2	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
3	Заместитель директора по воспитательной работе	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса п.25 работы в организациях деятельность		1 раз в 2 года
4	Заместитель директора по хозяйственной работе	п. 4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п. 4.9. Освещенность рабочей поверхности п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
5	п. 4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п. 4.9. Освещенность рабочей поверхности п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей		1 раз в год	1 раз в 2 года
6	Педагог- библиотекарь	п. 4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
7	Учитель начальных классов	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса	1 раз в год	1 раз в 2 года

				1
		п.5.2.2. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей		
8	Учитель	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса п.5.2.2. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
9	Социальный педагог	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса п.5.2.2. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
10	Педагог-психолог	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2.2. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20) п.25. работы в организациях, деятельность 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 10 которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
11	Учитель- дефектолог Учитель-логопед	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц) п. 4.9 Освещенность рабочей поверхности п.5.1. тяжесть трудового процесса п.5.2. напряженность трудового процесса п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
12	Преподаватель- организатор ОБЗР	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса п.5.2.2. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
13	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.2. напряженность трудового процесса п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года

	T	1		1
14	Контрактный управляющий	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п. 4.9 Освещенность рабочей поверхности п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей		1 раз в 2 года
15	Инженер	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.5.1. тяжесть трудового процесса п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей		1 раз в 2 года
16	Специалист по охране труд	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п. 4.9 Освещенность рабочей поверхности п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
17	Секретарь	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
18	Экономист, бухгалтер	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п. 4.9 Освещенность рабочей поверхности п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
19	Главный бухгалтер	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п. 4.9 Освещенность рабочей поверхности п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
20	Библиотекарь	п. 4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
21	Специалист по кадрам	п.4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года
22	Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи	п.25. работы в организациях, деятельность которых связано с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	1 раз в 2 года

	инвалидам и лицам с ОВЗ			
23	Гардеробщик	JOHLUK I I I DAS B LOTE I -		1 раз в 2 года
24	Уборщик территорий			1 раз в 2 года
25	Уборщик п.5.1. тяжесть трудового процесса		1 раз в год	1 раз в 2 года

9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления ТО Межрегионального управления №122 ФМБА России по г. Сосновый Бор Ленинградской области

№	Ситуации	Мероприятия
п/п		
1	Отсутствие электроэнергии	- сообщение в электроснабжающую организацию;
		- организация ремонтных работ
2	Отсутствие водоснабжения	- сообщение в Комитет образования, в соответствую-
		щую службу;
		- доставка воды в нужном количестве;
		- остановка работы пищеблока
3	Выход из строя технологического и	- ограничение ассортимента блюд;
	холодильного оборудования	- организация ремонта оборудования
4	Аварийные ситуации на	- сообщение в Комитет образования, теплоснабжа-
	отопительных системах, отсутствие	ющую организацию;
	отопления	- остановка работы;
		- организация ремонта отопительных систем
5	Пожар	– вызов пожарной службы;
		– эвакуация;
		<ul><li>– приостановление деятельности.</li></ul>
6	Возникновение заболеваний:	– ежедневная влажная уборка помещений с примене-
		нием соды, мыла и дезинфицирующих средств;
		– проветривание;
		– наблюдение за контактными детьми;
		– введение противоэпидемиологических мероприятий
		на пищеблоке, в помещении где находятся дети.
7	Возникновение заболеваний	– введение карантина;
	эпидемиологического характера	<ul> <li>реализация мероприятий по профилактике</li> </ul>
		заболеваний

#### 10. Мероприятия при осуществлении производственного контроля

№	Наименование мероприятий	Периодичность
п/п		
1	Контроль за соблюдением санитарно-	Постоянно
	гигиенических требований	

2	Организация и проведение	При приеме на работу и в соответствии с
	профилактических осмотров работников	перечнем согласно п.8
3	Проведение профилактических работ по	Постоянно
	дезинсекции, дератизации, дезинфекции	
4	Проверка качества и своевременности	Постоянно
	уборки помещений, территории	
5	Контроль над организацией рационального	Постоянно
	питания детей, качественным	
	приготовлением пищи, организацией	
	питьевого режима	
6	Своевременное проведение	Постоянно
	профилактических прививок детей и	
	персонала в соответствие с национальным	
	календарем прививок	
7	Контроль температурного режима	Постоянно
	помещений и режима проветривания	
8	Обеспечение СИЗ, спецодеждой персонал	Постоянно
9	Санитарно-просветительская работа	Постоянно
10	Профилактика травматизма и несчастных	Постоянно
	случаев	
11	Контроль за наличием сертификатов	Постоянно
	безопасности на поступающие товары	
	детского обихода, отделочные и	
	строительные материалы при проведении	
	косметических ремонтов	

### 11. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, кратность

Визуальный контроль	Периодичность
Контроль за состоянием системы освещения;	Постоянно
Контроль за системой электроснабжения;	Постоянно
Контроль за состоянием системы отопления;	Постоянно
Контроль за системой водоснабжения	Постоянно
образовательного учреждения;	
Контроль за состоянием канализации;	Постоянно
Контроль за своевременным вывозом твердых	Постоянно
бытовых отходов;	
Контроль за состоянием санитарно	Постоянно
технического оборудования;	
Контроль за состоянием воздушно-теплового	Постоянно
режима в помещении, соблюдение правил	
проветривания;	
Контроль за качеством уборки школьных	Постоянно
помещений	
Контроль за содержанием территории	Постоянно
учреждения	
Контроль за состоянием учебной мебели (с	Ежегодно перед началом нового учебного года,
учетом мебели по ростовым группам в каждом	затем 1 раз в месяц
учебном помещении ОУ)	
Контроль за маркировкой учебных парт и	Ежегодно перед началом нового учебного года,
стульев	затем 1 раз в месяц
Контроль за организацией питьевого режима в	Ежедневно
школе	
Контроль за прохождением медицинского	
осмотра:	
- входящий – все сотрудники	При поступлении на работу

- периодический - все сотрудники:	Ежегодно
- профессиональная гигиеническая подготовка	1 раз в 2 года

#### Лабораторные исследования

Вид исследований	Кратность
Вода водопроводная по микробиологическим	1 раз в год (1 проба)
показателям (из разводящей сети)	
Вода водопроводная по санитарно- химическим	1 раз в год (1 проба)
показателям (из разводящей сети)	

Программу разработал: заместитель директора по хозяйственной работе Велентеенко С.Л.