



ТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ № 5

С.В. Сафронова

Приказ № 14-ОД,

02 2025

Программа производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий МАОУ СОШ № 5

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3 стр.
1. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативных правовых актов по вопросам санитарно-противоэпидемического благополучия в общеобразовательных организациях и по вопросам условий труда работающих.	4 стр.
2. Порядок организации и проведения производственного контроля	6 стр.
3. Перечень должностных лиц, на которых возлагаются функции по осуществлению производственного контроля	7 стр.
4. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований	8 стр.
5. Перечень должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.	13 стр.
6. Перечень контингента работников, подлежащих профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями	14 стр.
7. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, управление федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	18 стр.
8. Профилактические мероприятия по осуществлению производственного контроля	19 стр.
9. Объем и номенклатура и периодичность объектов производственного контроля	23 стр.
10. Календарный план производственного контроля МАОУ СОШ № 5 2025г.	26 стр.
11. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю	28 стр.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наименование юридического лица:	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 (далее МАОУ СОШ № 5)
Ф. И. О. руководителя, телефон:	Сафронова Ольга Владимировна. 8-908-919-94-40, shkola5@ekarpinsk.ru
Юридический адрес:	624936, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Трудовая, д. 41
Фактический адрес:	624936, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Трудовая, д. 41
Телефон	834383 9-15-06, 9-15-05
ОГРН	1026601102780
ИНН/ КПП	6614004583/661701001
ОКТМО	65519000
ОКПО	55778593
ОКВЭД	85.14
ОКОГУ	4210007
ОКАТО	65445000000
Количество работников:	95 человек
Численность обучающихся - согласно проектной мощности объекта	980 человек
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№ 17065 от 01.03.2013
Виды деятельности, которые осуществляет образовательная организация:	Начальное общее, основное общее, среднее общее образование

1. Настоящая Программа производственного контроля (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями санитарных правил, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 13 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
2. Программа разработана с целью обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности пищевой и производственной среды в результате производственной деятельности, осуществляемой в организации для исключения вредного воздействия на здоровье человека.
3. Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за:
4. санитарно-гигиеническим состоянием административного здания и территории МАОУ СОШ №5; безопасными для здоровья человека условиями обращения с отходами производства и потребления; условиями труда работающих в организации.
5. Мероприятия по контролю производятся посредством визуальной проверки выполнения санитарных правил и проведения инструментальных измерений и лабораторных исследований.

6. В случае обнаружения нарушений санитарных норм и правил, возникновения ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения или работающим в организации, администрация разрабатывает и реализует соответствующие мероприятия по их устранению.

7. Надзорным органом по организации производственного контроля является Управление Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области Территориальный отдел в городе Североуральск, городе Краснотурьинск, городе Ивдель и городе Карпинск.

I. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ И НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И ПО ВОПРОСАМ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ.

Федеральные законы

1. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (с изменениями на 26 декабря 2024 года);
2. Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ (с изменениями на 28 декабря 2024 года);
3. Федеральный Закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2024 года);
4. Федеральный Закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04 мая 1996 года № 96-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года);
5. Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» от 17 сентября 1998 года №157-ФЗ (с изменениями на 25 декабря 2023 года).

Санитарные правила

1. санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 № 13;
2. санитарные правила СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40;
3. санитарные правила СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44;
4. санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утв. постановлением Главного государственного врача РФ от 28.01.2021 № 2;
5. санитарные правила СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Постановление от 28 января 2021 года № 2.
6. санитарные правила СП 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", Постановление от 28 января 2021 года № 4(с изменениями на 25 мая 2022 года);

7. санитарные правила СП 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», Постановление от 27 октября 2020 года N 32.

Постановления, приказы:

1. Приказ Минздрава и Минтруда от 31.12.2020 № 988н/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».
2. Приказ Минздрава от 28.01.2021 № 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»; для осуществления производственного контроля в организации.

Технические регламенты:

1. ТР ТС 025/2012 от 15 июня 2012 года № 32 «О безопасности мебельной продукции».
2. ТР ТС 017/2011 от 09 декабря 2011 года № 879 «О безопасности продукции легкой промышленности» (с изменениями на 9 августа 2016 года).
3. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны:
4. ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Изменения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах"
5. ГОСТ 12.1.003-2014 «Шум. Общие требования безопасности»:
6. ГОСТ 12.1.012-2004 «Вибрационная безопасность. Общие требования»: Методические указания № 391185 от 10.07.1985 по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций:
7. ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
8. ГОСТ 12.1.006-84 Электромагнитные поля радиочастот.

Методические рекомендации

1. Методические рекомендации МР 2.2.0244-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 17 мая 2021 г.)
2. МР 2.4.0242-21. 2.4. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. Методические рекомендации (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 17 мая 2021 г.)

Правила

1. Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды. Постановление Правительства РФ «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» от 06.01.2015 №10

II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

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

Производственный контроль включает:

1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.
2. Организация медицинских осмотров.
3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, реализуемой продукции.
4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
6. Визуальный контроль ответственных за выполнение санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
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.
8. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛАГАЮТСЯ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Ответственные сотрудники МАОУ СОШ № 5 обязаны обеспечивать выполнение мероприятий по охране труда, требований санитарных правил и осуществлять общий контроль. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения, воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.

№	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
1.	Сафронова Ольга Владимировна	Директор
2.	Торошцева Надежда Ивановна	Заместитель директора
3.	Савина Юлия Александровна	Специалист по охране труда
4.	Копонлёва Ирина Веньяминовна	Заведующая столовой
5.	Рахманова Наталья Андреевна	Лаборант
6.	Живжир Наталья Алексеевна	Заведующая хозяйством

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ И ИНЫХ ФАКТОРОВ, ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДЫ ЕГО ОБИТАНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМА ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Производственный шум	Воздействие на органы слуха и полужонный репетиторный аппарат человека. сердечно сосудистую систему.	Устранение причины шума. изоляция источника шума. соблюдение режима труда и отдыха
Локальная вибрация	Воздействие на анализаторы центральной нервной системы: вестибулярный, кожный покров. Опасными частотами для внутренних органов является диапазон 6...9 Гц, для рук 30...80 Гц.	Снижение или ликвидация возбуждающих сил, установка виброизоляторов.
Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	Сопровождается интенсивным потоотделением, что приводит к обезвоживанию организма, потере минеральных солей и водорастворимых витаминов, вызывает серьезные и стойкие изменения в деятельности сердечнососудистой системы, ослабляется внимание, ухудшается координация движений, замедляются реакции.	Герметизация оборудования; применение отражательных, теплопоглощающих и теплоотводящих экранов; устройство вентиляционных систем; использование индивидуальных средств защиты.
Тепловое излучение.	Излучение с длиной волны от 0,76 до 540 нм, влияет на изменения в деятельности сердечнососудистой системы, ослабляется внимание, ухудшается координация движений, замедляются реакции .	Герметизация оборудования; применение отражательных, теплопоглощающих и теплоотводящих экранов; устройство вентиляционных систем; использование индивидуальных средств защиты.
Электрическое и магнитное поле (50Гц).	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.

<p>Постоянное электрическое и магнитное поле.</p>	<p>Раздражительность, головную боль, нарушение сна, снижение аппетита. Допустимый уровень устанавливается равным 60 кВ/м в течение 1 ч.</p>	<p>Заземлением оборудования и коммуникаций, уменьшение электрического сопротивления перерабатываемых веществ.</p>
<p>Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц).</p>	<p>Нарушение функционального состояния нервной и сердечнососудистой систем повышенной утомляемости, снижении качества выполнения рабочих операций, болях в области сердца, изменении кровяного давления и пульса.</p>	<p>Экранирующие устройства, систематический контроль фактических параметров на рабочих местах.</p>
<p>Тяжесть трудового процесса: подъем, перемещение, удержание груза вручную; стереотипные рабочие движения; рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p>	<p>При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миозитов, периартритов. При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча.</p>	<p>Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг - для мужчин, 10 кг - для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.</p>
<p>Освещенность рабочей поверхности</p>	<p>Чрезмерная слепящая яркость (блесткость) - свойство светящихся поверхностей с повышенной яркостью нарушать условия комфортного зрения, ухудшать контрастную чувствительность. Недостаточность ведёт к развитию утомления зрения.</p>	<p>Равномерное распределение яркостей в поле зрения и ограничение тепей; ограничение прямой и отраженной блескости; ограничение или устранение колебаний светового потока.</p>
<p>Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)</p>	<p>Наблюдается сужение сосудов пальцев рук и ног, кожи лица, изменяется обмен веществ. Низкие температуры воздействуют также и на внутренние органы, и длительное воздействие этих температур приводит к их устойчивым заболеваниям.</p>	<p>Предусматривать задержку тепла - предупреждение выхолаживания производственных помещений, подбор рациональных режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты,</p>

		а также мероприятия по повышению защитных сил организма.
--	--	--

Методические рекомендации МР 2.2.0244-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 17 мая 2021 г.)

Порядок организации производственного контроля и проведения замеров для различных факторов и видов работ определяется следующим образом:

1. Химический фактор и аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:

- периодичность контроля максимально-разовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества (п. 4.2.5 ГОСТ 12.1.005):

- для I класса - не реже 1 раза в 10 дней,
- II класса - не реже 1 раза в месяц,
- III и IV классов - не реже 1 раза в квартал.

- при установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК допускается проводить контроль не реже 1 раза в год;

- периодичность контроля среднесменных концентраций должна быть не реже 1 раза в год (п. 4.3.2 ГОСТ 12.1.005).

2. Физические факторы. Контроль проводится только в отношении факторов, которые не соответствуют гигиеническим нормативам, а также после реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.

Шум - ранее не реже 1 раза в год (п. 3.3 ГОСТ 12.1.003), рекомендуется устанавливать по согласованию с организациями, осуществляющими санитарно-эпидемиологический надзор, и указывать в регламенте безопасного ведения работ (п. 6.2 ГОСТ 12.1.003).

Световая среда - 1 раз в год, а также при наличии жалоб на освещение (п. 4.1 МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест").

Периодичность контроля вибрации на рабочих местах, проводимого работодателем, рекомендуется устанавливать по согласованию с организациями, осуществляющими санитарно-эпидемиологический надзор, и указывать в регламенте безопасного ведения работ. Минимально рекомендуемая частота контроля вибрации для целей внутреннего контроля - 1 раз в год (пп. 3, 5 ГОСТ 12.1.012).

Напряженность электростатического поля - при приеме в эксплуатацию новых электроустановок высокого напряжения постоянного тока, при вводе нового технологического процесса, сопровождающегося электризацией материалов при каждом изменении конструкции электроустановок и технологических процессов и после проведения ремонтных работ, при организации нового рабочего места (п. 2.1 ГОСТ 12.1.045).

Напряженность электрического поля промышленной частоты - 1 раз в два года, а также при приемке в эксплуатацию новых электроустановок, при организации новых рабочих мест, при изменении конструкции электроустановок и стационарных средств защиты от электрического поля, при применении новых схем коммутации (п. 2.6 ГОСТ 12.1.002 (в порядке текущего санитарного надзора)).

Электромагнитные поля радиочастотного диапазона - 1 раз в год, а также при вводе в действие новых установок; при внесении изменений в конструкцию, размещение и режим работы действующих установок; во время и после проведения ремонтных работ, которые могут сопровождаться изменением излучаемой мощности; при внесении изменений в средства защиты от ЭМП; при организации новых рабочих мест (п. 2.4 ГОСТ 12.1.006);

Микроклимат - не реже 1 раза в год (п. 2.7 СП 2.2.3670-20).

3. Факторы трудового процесса (тяжесть и напряженность труда).

Минимальная частота проведения замеров тяжести и напряженности трудового процесса требованиями санитарных правил не установлена. Учитывая положения п. 1.1 ст. 32 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" допускается использование результатов оценки тяжести и напряженности трудового процесса, полученных в ходе проведения специальной оценки условий труда (частота проведения специальной оценки условий труда

требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" установлена не реже 1 раза в 5 лет).

4. Биологический фактор - в зависимости от классов чистоты помещений, определенных гигиеническими нормативами, но не реже 1 раза в год (п. 2.8 СП 2.2.3670-20). Для целей определения классов чистоты предлагается использовать:

- приложение 3 СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг";

- таблица 5.30 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

- ГОСТ ИСО 14644-1.

2.3.2.4. Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды на рабочих местах может быть сокращена, но не реже чем 1 раз в год для химических факторов и АПФД (за исключением веществ остронаправленного действия), в случаях, если на них не отмечается в течение 3 лет и более, превышений гигиенических нормативов по результатам лабораторных исследований и измерений, проведенных лабораториями аккредитованными в установленном порядке, и установления положительной динамики их санитарно-гигиенического состояния (проведение эффективных санитарно-профилактических мероприятий, подтверждаемых результатами исследований и измерений факторов производственной среды, отсутствия регистрации профессиональных заболеваний, массовых инфекционных заболеваний уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности выше среднего уровня в данном муниципальном образовании, кроме производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, отсутствия обращений и жалоб граждан по результатам рассмотрения которых подтверждены доводы о неудовлетворительных условиях труда на предприятии).

Оценка обоснованности предложений по сокращению хозяйствующими субъектами периодичности производственного лабораторного контроля проводится федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в рамках проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2.3.2.5. Периодичность лабораторного контроля физических факторов, подпадающих под критерии, установленные п. 2.7 СП 2.2.3670-20, в случае отсутствия установленных требований законодательства и национальных стандартов, принимается один раз в год.

2.3.2.6. В обязательном порядке лабораторные исследования и испытания на рабочих местах в рамках производственного контроля проводятся после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.

В соответствии с положениями п. 1.1 ст. 32 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" при осуществлении производственного контроля могут использоваться результаты выполненных при проведении специальной оценки условий труда исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения указанного производственного контроля.

2.3.2.7. Лабораторные исследования и испытания могут быть проведены юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем самостоятельно или с привлечением иной лаборатории (центра), аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

Исходя из требований п. 3 ст. 1 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда относится к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Учитывая, что данные производственного контроля в соответствии с положениями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" могут применяться для целей специальной оценки условий труда, требования к организации производственного контроля должны соответствовать Федеральному закону от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

2.3.2.8. Подтверждением выполнения производственного контроля за условиями труда являются протоколы лабораторных испытаний.

**V. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ**
Ст.36 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ. Приказ Министерства Здравоохранения Российской
Федерации от 29 июня 2000 года № 229 "О профессиональной гигиенической
подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций)

Профессия	Количество работников	Кратность подготовки
Должностных лица и работники организаций воспитания и обучения детей		при приеме на работу
Директор Зам. директора по учебно-воспитательной работе Зам. директора по социальной защите и охране детства Заведующая библиотекой	5	1 раз в 2 года
Педагогические работники образовательных организаций: <ul style="list-style-type: none"> • Учитель начальных классов (16 чел.) • Учитель русского языка и литературы (4 чел.) • Учитель математики (4 чел.) • Учитель иностранного языка (5 чел.) • Учитель географии (1 чел.) • Учитель ИЗО (1 чел.) • Учитель музыки (1 чел.) • Учитель физики (1 чел.) • Учитель биологии (1 чел.) • Учитель истории (2 чел.) • Учитель обществознания (1 чел.) • Учитель ОБЗР (1 чел.) • Учитель физической культуры (3 чел.) • Учитель информатики (1 чел.) • Учитель труда (технологии) (2 чел.) • Учитель-логопед (1 чел.) • Педагог-психолог (1 чел.) • Педагог доп. образования (2 чел.) • Педагог-организатор (1 чел.) • Социальный педагог (1 чел.) • Советник директора (1 чел.) 	49	1 раз в 2 года
Технический персонал образовательных учреждений: <ul style="list-style-type: none"> • уборщик служебных помещений (9 чел.) • специалист по охране труда (1 чел.) • заведующий хозяйством (2 чел.) • программист (2 чел.) • делопроизводитель (1 чел.) 	14	1 раз в 2 года
Работники пищеблока: <ul style="list-style-type: none"> • Заведующая столовой (1 чел.) • Кладовщик (1 чел.) • Повар (4 чел.) • Мойщик посуды (2 чел.) • Кухонный рабочий (2 чел.) 	10	1 раз в год

**VI. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТИНГЕНТА РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ,
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ В
СООТВЕТСТВИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**

№	Профессия	Наименование факторов Производственной среды и трудового процесса, видов работ	№ прил. и пункт приказа № 29н	№ прил. и пункт приказа № 988н
1	3	4	5	6
1	Директор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.5.2.2, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.5.2.2, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
2	Зам. директора по учебно-воспитательной работе	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
3	Зам. директора по социальной защите и охране детства	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
4	Заведующая библиотекой	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Пыль животного и растительного происхождения.	п.25, п.3.4	п.3.4
5	Социальный педагог	Работы в организациях, с детьми и подростками из неполных, неблагополучных, кризисных семей, нуждающимися в дополнительном внимании со стороны образовательных учреждений, с детьми с нарушениями в поведении, с безнадзорными детьми. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
6	Учитель начальных классов	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
7	Учитель русского языка и литературы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2.	п.5.2.2
8	Учитель математики	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
9	Учитель иностранного языка	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2

10	Учитель географии	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
11	Учитель ИЗО	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
12	Учитель музыки	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
13	Учитель физики	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.5.2.2, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
14	Учитель биологии	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
15	Учитель истории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
16	Учитель обществознания	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
17	Учитель ОБЗР	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
18	Учитель физической культуры	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения ветра). Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.4.7, п.5.2.2	п.4.7, п.5.2.2
19	Учитель информатики	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.5.2.2, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.5.2.2, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
20	Учитель труда (технологии)	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Пыль животного и растительного происхождения. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.3.4, п.15, п.5.2.2.	п.3.4, п.15, п.5.2.2.

21	Специалист отдела кадров	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
22	Секретарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
23	Педагог-организатор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
24	Экономист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
25	Педагог-психолог	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
26	Учитель-логопед	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
27	Педагог доп. образования	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.5.2.2	п.5.2.2
28	Уборщик служебных помещений	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работа с хлором. Работа с синтетическими моющими средствами. Тяжесть трудового процесса.	п.25, п.1.8.1, п.1.48, п.5.1, п.5.1.3	п.1.8.1, п.1.48, п.5.1, п.5.1.3
29	Заведующая столовой	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства. Параметры нагревающего микроклимата. Тяжесть трудового процесса. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности.	п.23, п.4.8, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.3	п.4.8, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.3
30	Сторож	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25	
31	Повар	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства. Параметры нагревающего микроклимата. Тяжесть трудового процесса.	п.23, п.4.8, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.3	п.4.8, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.3
32	Кухонный рабочий	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства. Параметры нагревающего микроклимата. Тяжесть трудового процесса. Работа с хлором. Работа с синтетическими моющими средствами.	п.23, п.5.1, п.5.1.3 п.1.8.1, п.1.48, п.4.8	п.5.1, п.5.1.3, п.1.8.1, п.1.48, п.4.8

33	Мойщик посуды	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства. Параметры нагревающего микроклимата. Тяжесть трудового процесса. Работа с хлором. Работа с синтетическими моющими средствами.	п.23, п.5.1, п.1.8.1, п.1.48, п.4.8	п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.3, п.1.8.1, п.1.48, п.4.8
34	Кладовщик	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства.. Тяжесть трудового процесса. Освещенность рабочей поверхности.	п.23, п.5.1, п.5.1.1	п.5.1, п.5.1.1.
35	Программист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитание и обучением детей. Постоянное электрическое и магнитное поле. Освещенность рабочей поверхности.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
36	Специалист по охране труда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитание и обучением детей.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5
37	Вахтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25	
38	Заведующая хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25	
39	Дворник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитание и обучением детей. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения ветра). Тяжесть трудового процесса.	п.25, п.4.7, п.5.1, п.5.1.3.	п.4.7, п.5.1, п.5.1.3.
40	Учитель химии	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитание и обучением детей. Оксиды органические и перекиси. Серы. Кислоты органические. Нагрузка на голосовой аппарат	п.25, п.1.24, п.1.29, п.1.15, п.5.2.2.	п.1.24, п.1.29, п.1.15, п.5.2.2.
41	Лаборант	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25	
42	Рабочий по комплексному обслуживанию	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Тяжесть трудового процесса.	п.25, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.3.	п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.3.
43	Советник директора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.25, п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5.	п.4.4, п.4.9, п.4.2.3, п.4.2.5

**VII. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ,
СОЗДАЮЩИХ УГРОЗУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ
БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ, СИТУАЦИЙ, ПРИ
ВОЗНИКНОВЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Перечень возможных аварийных ситуаций	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию	Ответственное должностное лицо
Пожар	Сообщить в пожарную службу, вывести людей в безопасное место, использовать огнетушители	Первый обнаруживший
Перебои в подаче электроэнергии	Сообщить в соответствующую службу	Заведующий хозяйством
Аварии на системе водоснабжения, канализации, отопления	Сообщить в соответствующую службу	Заведующий хозяйством, рабочий по зданию
Нарушение изоляции, обрыв электропроводов	Сообщить в соответствующую службу, заменить электропроводку.	Заведующий хозяйством, рабочий по зданию
Отключение тепла в холодный период года.	Сообщить в соответствующую службу	Заведующий хозяйством, рабочий по зданию
Предвиденные ЧС: смерчи, ураганы, наводнения; обвалы, обрушения.	Сообщить в соответствующую службу	Заведующий хозяйством, рабочий по зданию

Информация в: Управление Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области Территориальный отдел в городе Североуральск, городе Краснотурьинск, городе Ивдель и городе Карпинск.

Тел. 8(34380) 2-34-56, электронная почта: Mail_12@66.rosпотребнадzor.ru

VIII. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Объект контроля	Определяемые показатели	Периодичность контроля	Лица, проводящие контроль	Нормативная документация	Формы учета (регистрации) результатов контроля
Производственный контроль за благоустройством и санитарно-техническим состоянием территории, помещений, оборудования, проведением строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонтных работ					
Микроклимат	Температура воздуха помещений	1 раз в 3 дня	Зав. хозяйством	СанПиН 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 MP 2.2.0244-21	Визуальный контроль
Естественная и искусственная освещенность территории и помещений	Наличие и состояние осветительных приборов	Ежедневно	Зав. хозяйством	СанПиН 2.1.3684-21 MP 2.2.0244-21	Визуальный контроль
	Наличие, целостность и тип ламп				
Шум	Наличие источников шума на территории и в помещениях	Ежемесячно	Зав. хозяйством	СанПиН 2.1.3684-21 MP 2.2.0244-21	Визуальный контроль
Контроль за состоянием источников водоснабжения.		ежедневно	Зав. хозяйством Рабочий по комплексу и ремонту здания		Визуальный контроль
Производственный контроль за организацией учебного процесса, режимами, процессами, методиками обучения и воспитания					
Режим образовательной деятельности	Объем образовательной нагрузки обучающихся	При составлении и пересмотре расписания занятий	Зам. директора по социальной защите и охране детства	СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21	Расписание занятий
		1 раз в неделю (выборочно)	Зам. директора по социальной защите и охране детства		Визуальный контроль
Ученическая мебель и оборудование	Оценка соответствия ученической мебели возрастным особенностям детей и их расстановка в классах, кабинетах	2 раза в год (август, январь)	Заведующий хозяйством	СанПиН 1.2.3685-21, MP 2.4.0242-21	Визуальный контроль
	Маркировка мебели в соответствии с ростовыми показателями	По мере поступления мебели	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21	
Питьевой режим	Контроль за организацией питьевого режима	Ежедневно	Кладовщик, Педагоги	СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21	Журнал вылачи бутилированной воды
Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарным содержанием территории, помещений и оборудования					
Санитарное состояние	Кратность и качество текущей	Ежедневно	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	График текущей уборки и дезинфекции

помещений и оборудования	уборки				
	Кратность и качество генеральной уборки	Ежемесячно	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	График учета проведения генеральной уборки
	Контроль за обеспечением дезинфекционными средствами в достаточном количестве	Еженедельно	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Журнал учета расходования дезсредств
	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Хлор.	Перед началом работ	Уборщики служебных помещений	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Визуальный контроль
	Контроль за приобретением моющих средств и уборочного инвентаря.	Еженедельно	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Визуальный контроль
	Контроль за соблюдением техники безопасности при организации трудовой деятельности	Перед началом работ	Специалист по охране труда	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Визуальный контроль
	Контроль за вывозом мусора	Ежедневно	Заведующий хозяйством Уборщики служебных помещений	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Визуальный контроль
Контроль за соблюдением к проветриванию помещений.	Ежедневно	Педагоги, Уборщики служебных помещений	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.2.0244-21	График проветриваний	
Санитарное состояние территории	качество уборки	ежедневно	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20	Визуальный контроль
Санитарно-противоэпидемический режим	Дезинсекция	Профилактика – ежедневно	Заведующий хозяйством, Уборщик служебных помещений Рабочий по обслуживанию здания	СанПиН 3.3686-21	Визуальный контроль
		Обследование – 1 раз в месяц. Уничтожение – по необходимости	Специализированная организация		
	Дератизация	Профилактика – ежедневно	Заведующий хозяйством Уборщик служебных помещений Рабочий по обслуживанию здания	СанПиН 3.3686-21	
Обследование – ежемесячно. Уничтожение – весной и осенью, по необходи-		Специализированная организация			

Рабочие растворы дезсредств	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	Ежедневно	Зав. хозяйством уборщик помещений	СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 2.4.3648-20	Журнал учета расходования дезсредств
Внутренняя отделка помещений	Состояние отделки	Ежеквартально	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20,	Визуальный контроль
Контроль работы вентиляции	Чистота вентиляции	2 раза в год	Рабочий по комплексному обслуживанию здания	СП 2.4.3648-20, ТР ТС 007/201, СанПиН 3.3686-21	Акт выполненных работ
Производственный контроль за соблюдением личной гигиены и обучением работников					
Гигиеническая подготовка работников	Прохождение работником гигиенической аттестации	1 раз в 2 года/сотрудникам ОЗЛ ежегодно	Лаборант	Ст.36 Ф3 от 30.03.1999 № 52-ФЗ, Приказ №229 от 29.06.2000г.	Личные медицинские книжки.
	Медосмотр	периодический – ежегодно	Лаборант, специалист по охране труда	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, приказ Минздрава от 28.01.2021 № 29н, приказ Минздрава, Минтруда от 31.12.2020 № 988н/1420н	Личные медицинские книжки.
Профилактика заболеваний	Вакцинация	По национальному календарю профилактических прививок и при наличии решения санврача – по календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям	Лаборант	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, приказ Минздрава от 21.03.2014 № 125н	Личные медицинские книжки
	Диспансеризация	Ежегодно		Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.03.2019 №124	
Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарным содержанием пищеблока					
Санитарное состояние помещений и оборудования	Кратность и качество текущей уборки	Ежедневно	Заведующая столовой	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	График текущей уборки и дезинфекции помещений
	Кратность и качество генеральной уборки	Ежемесячно	Заведующая столовой	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	График проведения генеральной уборки
	Контроль за обеспечением дезинфекционными средствами в достаточном количестве	Еженедельно	Заведующая столовой	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Визуальный контроль
	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Хлор.	Перед началом работ	Мойщик посуды	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Визуальный контроль
	Контроль за	Еженедельно	Заведующий	СП 2.4.3648-20,	Визуальный

	приобретением моющих средств и уборочноинвентаря.		хозяйством	СанПиП 2.3/2.4.3590-20, СП 3.1/2.4.3598-20	контроль
--	---	--	------------	--	----------

IX. ОБЪЕМ, НОМЕНКЛАТУРА И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Вид исследований	Объект исследования (обследования)	Количество и кратность	Нормативная документация
Производственный контроль за благоустройством и санитарно-техническим состоянием территории, помещений, оборудования, проведением строительства, реконструкции, технического переоснащения и ремонтных работ			
Исследование параметров микроклимата производственных помещений	Классы, кабинеты	2 раза в год (в холодный и теплый периоды) Не менее 10% помещений 2 точки	п. 2.7. СанПиП 2.4.3648-20, п. 27, 98, СанПиП 1.2.3685-21, п. 2.7 СП 2.2.3670-20 MP 2.4.02.42-21.2.4. от 17.05.2021 MP 2.2.0244-21 от 17.05.2021
Исследование уровня искусственной освещенности в производственных помещениях	Классы и кабинеты	1 раз в год, в темное время суток 2 точки	П. 2.2.1., 2.4.4., 2.8.1. 2.8.5. 2.8.9. 3.4.12. 2.8.10. СанПиП 2.4.3648-20 п. 145, СанПиП 1.2.3685-21 MP 2.2.0244-21 от 17.05.2021 п. 4.1 МУК 4.3.2812-10 MP 2.4.02.42-21.2.4. от 17.05.2021
Исследование уровня естественной освещенности в производственных помещениях	Классы и кабинеты	1 раз в год, 1 точка	П. 2.2.1., 2.4.4., 2.8.1. 2.8.5. 2.8.9. 3.4.12. 2.8.10. СанПиП 2.4.3648-20 п. 145, СанПиП 1.2.3685-21 MP 2.2.0244-21 от 17.05.2021 п. 4.1 МУК 4.3.2812-10
Исследование уровня шума непостоянный	Шум на территории	1 раз в год 3 точки	п. 34,100, 102 СанПиП 1.2.3685-21 MP 2.2.0244-21 от 17.05.2021 п. 3.3 ГОСТ 12.1.003 п. 6.2 ГОСТ 12.1.003 MP 2.4.02.42-21.2.4. от 17.05.2021
Измерение в зданиях ЭРОА района	Помещения	1 раз в год 3 точки	СанПиП 1.2.3685-21,
Измерение МЭД	Территория, помещения	1 раз в год 4 точки	СанПиП 1.2.3685-21,
Искусственная освещенность в классе ПЭВМ	Класс ПЭВМ	1 раз в год 2 точки	
Измерение аэроионного состава воздуха	Класс ПЭВМ	1 раз в год 1 точка	
Измерение шума постоянный	Класс ПЭВМ	1 раз в год 1 точка	

Измерение коэффициента естественной освещенности	Класс ПЭВМ	1 раз в год 1 точка	
Производственный контроль за качеством воды питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов по химическим и микробиологическим показателям			
Исследования питьевой воды	Питьевая вода из разводящей сети помещений	По химическим показателям – 1 раз в год, микробиологическим показателям – 2 раза в год	п. 75-79 СанПиН 2.1.3684-21
Вода горячая	Вода из разводящей сети помещений	По химическим показателям – 1 раз в год, микробиологическим показателям – 2 раза в год	п. 75-79 СанПиН 2.1.3684-21
Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарным содержанием территории и помещений			
Обследование объекта на заселенность грызунами Дератизация помещений. Дератизация на открытых территориях	Помещения МАОУ СОШ № 5 Территория МАОУ СОШ № 5	Обследование – ежемесячно. Дератизация помещений осуществляется по результатам ежемесячной оценки. Дератизация на открытых территориях по результатам оценки весной и осенью, по необходимости	п. 41, 80, 108-110, 116, 126 СанПиН 3.3686-21
Обследование объекта на заселенность синантропными насекомыми Дезинсекция	Помещения МАОУ СОШ № 5	Обследование – 1 раз в месяц. Дезинсекция помещений осуществляется по результатам ежемесячной оценки.	п. 41, 80, 81, 98, 99, 101 СанПиН 3.3686-21
Дезинфекция	Помещения МАОУ СОШ № 5	По необходимости	п. 79-81, 90, 130 СанПиН 3.3686-21
Обследование территории на клещевленность	Территория МАОУ СОШ № 5	1 раз в год, май	п. 986, 993-994 СанПиН 3.3686-21
Акарицидная обработка территории против клещей	Территория МАОУ СОШ № 5	1 раз в год, май	п. 986, 993-994 СанПиН 3.3686-21
Почва	Территория МАОУ СОШ № 5	2 раз в год, с мая по сентябрь	п. 117-118, 121 СанПиН 2.1.3684-21
Производственный контроль за соблюдением личной гигиены и обучением работников			
Гигиеническая	Сотрудники	1 раз в 2 года	Ст.36 ФЗ от 30.03.1999 № 52-

подготовка работников	МАОУ СОШ № 5 Сотрудники ОЗЛ при МАОУ СОШ № 5	Ежегодно	ФЗ, Приказ №229 от 29.06.2000г.
Медосмотр предварительный	Соискатели	– при трудоустройстве;	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, приказ Минздрава от 28.01.2021 № 29н, приказ Минздрава, Минтруда от 31.12.2020 № 988н/1420н
Медосмотр периодический –	Сотрудники МАОУ СОШ № 5	ежегодно	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, приказ Минздрава от 28.01.2021 № 29н, приказ Минздрава, Минтруда от 31.12.2020 № 988н/1420н
Профилактика заболеваний Вакцинация	Сотрудники МАОУ СОШ № 5	По национальному календарю профилактических прививок и при наличии решения санврача – по календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, приказ Минздрава от 21.03. 2014 № 125н
Диспансеризация	Сотрудники МАОУ СОШ № 5	Диспансеризация проводится: 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно; 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.03.2019 №124

X. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ МАОУ СОШ № 5 2025г.

№	Наименование исследований, услуг, работ	Кол-во исследований, работ в год
Вода из разводящей сети		
1.	4.2.1.1. Запаха при 20 С	12
2.	4.2.1.3. Привкуса	12
3.	4.2.1.4. Цветности	12
4.	4.2.1.5. Мутности	12
5.	4.2.1.5.1. Железа	12
6.	4.2.1.8. Окисляемости перманганатной	12
7.	5.1.2.1.1. ОМЧ	12
8.	5.1.2.1.2.2. ОКБ, ТКБ	12
9.	5.1.2.1.7. Колифагов	12
Вода из разводящей сети - Горячая		
10.	4.2.1.5. Мутности	2
11.	4.2.1.1. Запаха при 20 С	2
12.	4.2.1.5.1. Железа	2

13.	5.1.2.1.1. ОМЧ	2
14.	5.1.2.1.2.2. ОКБ, ТКБ	2
15.	5.1.2.1.3.2. Сульфатредуцирующих клостридий фильтрационным методом	2
16.	4.2.1.7. Определение водородного показателя (рН)	2
17.	4.2.1.30. Определение формальдегида	
Замеры воздуха		
18.	4.6.38. Определение фенола (гидроксibenзол):	3
19.	4.6.40. Определение формальдегида	3
20.	4.6.47. Измерение концентрации хим. Вещ-в БЕНЗОЛ, СТИРОЛ	3
Замеры физических факторов		
21.	2.10.1. Микроклимата проводят в теплый (с мая по сентябрь) и холодный период (октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль))	44
22.	2.8.1. Искусственная освещенность	166
23.	2.8.2. Измерение коэффициента естественной освещенности	17
24.	2.1.2.Измерение шума: непостоянный	9
25.	3.5.9.Измерение в зданиях ЭРОЛ района	4
26.	3.5.7. Измерение МЭД	4
ПОЧВА		
27.	5.1.7.2. БГКП	2
28.	5.1.7.4. Энтерококков	2
29.	5.1.7.7. Сальмонелл, шигелл	2
30.	5.5.2.8.1. Яйца гельминтов	2
Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий, санитарным содержанием территории и помещений		
31.	7.2.1. Дезинсекция помещений против тараканов разовая	2
32.	7.3.4. Дезартизационные работы на открытых территориях с приготовлением ядохимикатов	2
33.	7.3.5.Обследование объекта на заселенность грызунами	12
34.	7.2.10. Обследование объекта на заселенность синантропными насекомыми	12
35.	7.2.7. Акарицидная обработка территории против клещей	1
36.	7.3.4.Обследование территории на заклещевленность	1
37.	7.3. Дезартизация помещений	12
Смывы с объектов окружающей среды		
48.	Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП	20
49.	Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus	20
50.	Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение сальмонелл	20
51.	Санитарно-паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей: на яйца гельминтов (микроскопия)	20
52.	Санитарно-паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей: на цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия)	10
53.	Бактериологическое исследование объектов окружающей среды и пищевых продуктов на иерсинии	4
54.	Определение яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	4

55.	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Хлор.	8
-----	---	---

XI. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ

Наименование форм учета и отчетности	Периодичность заполнения	Ответственное лицо
Журнал регистрации результатов производственного контроля	По факту	Директор-контроль Специалист по охране труда
Журнал контроля своевременности прохождения медосмотров и гигиенического обучения	По факту	Лаборант
График по проведению генеральной уборки и дезинфекции.	Ежемесячно	Зав.хозяйством Специалист по охране труда
График текущей уборки и дезинфекции.	Ежемесячно	Зав.хозяйством Специалист по охране труда
Журнал контроля кварцевания помещений	Ежедневно	Педагоги
Карты выдачи СИЗ	По факту	Зав.хозяйством Специалист по охране труда
Лист фильтра и термометрии сотрудников	Ежедневно	Вахтер Директор
Лист фильтра обучающихся	Ежедневно	Вахтер Директор

Программу разработали:

Директор

Специалист по охране труда



О.В. Сафронова

Ю.А. Савина