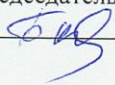


Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Станция туризма и экскурсий «Конжак»

СОГЛАСОВАНО

Первичная профсоюзная
организация
МАУ ДО СТиЭ «Конжак»

Протокол ППО
от 09.01.2023г. № 134

Председатель ППО
 И.О. Бобылева

УТВЕРЖДЕНО

Муниципальное автономное учреждение дополнительного
образования «Станция туризма и экскурсий «Конжак»

Приказ МАУ ДО СТиЭ «Конжак»
от 09.01.2023г. № 03-д Н.В. Якимова

Подписано цифровой подписью: Якимова Наталья Викторовна
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120С363631343030353531303438,
1.2.643.100.3=120В3032363235323530383235, email=st.turizm@ekarpinsk.ru,
c=RU, st=Свердловская область, l=город Карпинск, o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАНЦИЯ
ТУРИЗМА И ЭКСКУРСИЙ "КОНЖАК", givenName=Наталья Викторовна,
sn=Якимова, sp=Якимова Наталья Викторовна

Программа
производственного контроля
за соблюдением требований санитарных правил и
выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий
МАУ ДО Станция туризма и экскурсий «Конжак»
2023г.

г. Карпинск
2023

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3 стр.
I. 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.
II. Порядок организации и проведения производственного контроля	6 стр.
III. Перечень должностных лиц, на которых возлагаются функции по осуществлению производственного контроля	7 стр.
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	8 стр.
V. Перечень должностей работников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.	13 стр.
VI. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями	15 стр.
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	18 стр.
VIII. Профилактические мероприятия по осуществлению производственного контроля	19 стр.
IX. Объем и номенклатура и периодичность объектов производственного контроля	23 стр.
X. Календарный план производственного контроля МАУ ДО СТиЭ "КОНЖАК" 2023г.	27 стр.
XI. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю	30 стр.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наименование юридического лица:	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Станция туризма и экскурсий «Конжак»
Ф. И. О. руководителя, телефон:	Якимова Наталья Викторовна, 8-904-981-12-17, st.turizm@ekarpinsk.ru
Юридический адрес:	624930, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Малышева 2
Фактический адрес:	624930, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Малышева 2
ОГРН	1186658003520 от 19.01.2018
ИНН/ КПП	6617027035/661701001
ОКТМО	65742000
Количество работников:	24 человека
Численность обучающихся - согласно проекторной мощности объекта	97 человек
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№ 20013 от 26.04.2019
Виды деятельности, которые осуществляет образовательная организация:	Дополнительное образование детей и взрослых

1. Настоящая Программа за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий разработана на основании требований статьи 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановлением главного санитарного врача от 13.07.2001 № 18 «О введении в действие Санитарных правил – СП 1.1.1058-01. «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».

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

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

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.

5. 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 4 ноября 2022 года)
2. Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ (с изменениями на 13 июля 2022 г., редакция, действующая с 1 сентября 2022 года)
3. Федеральный Закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7-ФЗ (с изменениями на 26 марта 2022 г., редакция, действующая с 1 сентября 2022 года)
4. Федеральный Закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04 мая 1996 года № 96-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021г.)
5. Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» от 17 сентября 1998 года №157-ФЗ (с изменениями на 02 июля 2021г.)

Санитарные правила

1. СанПиН 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий, Постановление от 13 июля 2001 года N 18 (с изменениями на 27 марта 2007 года).
2. СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Постановление от 28 сентября 2020 года N 28 (введен в действие 01 января 2021года).
3. СанПиН 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» Постановление от 2 декабря 2020 года N 40.
4. 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», Постановление от 28 января 2021 года (с изменениями на 14 декабря 2021 года).
5. СанПиН 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. СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", Постановление от 28 января 2021 года № 4.

Постановления, приказы:

1. Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 года. N 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".
2. Приказ МЗ РФ « от 31 декабря 2020 года N 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».

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. ТР ЕАТС от 23.06.2017 №45 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)(с изменениями на 5 октября 2021 года)
4. ГОСТ 57001-2016 Национальный стандарт российской федерации. Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора.
5. ГОСТ 10503-71 Межгосударственный стандарт. Краски масляные, готовые к применению.

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, реализующейся 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 выполнением 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 МАУ ДО СТиЭ «Конжак» 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	Приказ о назначении
1.	Якимова Наталья Викторовна	Директор	№ 21-к от 29.01.2018
2.	Лукашова Анна Владимировна	Специалист по охране труда	№ 59-к от 01.07.2019 №16-д от 10.01.2022
3.	Зверева Светлана Григорьевна	Уполномоченный по охране труда	от 03.12.2021 собрание ППО №16-д от 10.01.2022
4.	Маслова Татьяна Александровна	Комендант	№290-к от 01.11.2022
5.		Заведующий хозяйством	№288-к от 01.11.2022
6.	Есаулкова Ольга Владимировна	Делопроизводитель	№16-д от 10.01.2022
7.	Соколова Лариса Владимировна	Методист	№16-д от 10.01.2022
8.	Тюрин Павел Александрович	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания, дворник	№298-к от 14.11.2022 В соответствии с должностной инструкцией
9.	Полонская Ольга Николаевна	Уборщик служебных помещений	№16-д от 10.01.2022 В соответствии с должностной инструкцией
10.	Старцева Юлия Закировна	Уборщик служебных помещений	№85-к от 14.04.2022 В соответствии с должностной инструкцией

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 подкожный рецепторный 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 сердечно-сосудистой системы, ослабляется внимание, ухудшается координация движений, замедляются реакции.	Герметизация оборудования; применение отражательных, теплопоглощительных 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 сердечно-сосудистой системы, ослабляется внимание, ухудшается координация движений, замедляются реакции .	Герметизация оборудования; применение отражательных, теплопоглощительных и теплоотводящих экранов; устройство вентиляционных систем; использование индивидуальных средств защиты.

<p>Электрическое и магнитное поле (50Гц).</p>	<p>Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).</p>	<p>Чередование труда и отдыха, правильное оформление рабочего места, проведение гимнастики для глаз.</p>
<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 сердечно-сосудистой систем повышенной утомляемости, снижении качества выполнения рабочих операций, болях в области сердца, изменении кровяного давления и пульса.</p>	<p>Экранирующие устройства, систематический контроль фактических нормируемых 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 миопатозов, 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>

Освещенность рабочей поверхности	Чрезмерная слепящая яркость (блёскость) - свойство светящихся поверхностей с повышенной яркостью нарушать условия комфортного зрения, ухудшать контрастную чувствительность. Недостаточность ведёт к развитию утомления зрения.	Равномерное распределение яркостей в поле зрения и ограничение теней; ограничение прямой и отраженной блёскости; ограничение или устранение колебаний светового потока.
Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	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.	Предусматривать задержку тепла - предупреждение выхолаживания производственных помещений, подбор рациональных режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты, 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 - 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 неинфекционных 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	1	1 раз в 2 года
Педагогические работники образовательных организаций: <ul style="list-style-type: none"> • методист (1 чел.) • инструктор-методист (1 чел.) • педагог дополнительного образования (7чел.) • педагог-организатор (1 чел.) • экскурсовод (2 чел.) 	12	1 раз в 2 года
Технический персонал образовательных учреждений: <ul style="list-style-type: none"> • уборщик производственных помещений (2 чел.) • специалист по охране труда (1 чел.) • заведующий хозяйством (1 чел.) • рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания (1 чел.) 	5	1 раз в 2 года
Начальники, воспитатели, вожатые детских оздоровительных лагерей	5	1 раз в 2 года

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТНИКОВ МАУ ДО СТИЭ "КОНЖАК", ПОДЛЕЖАЩИХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ
НА 2023 ГОД**

№ п/п	Ф.И.О. работника	Должность	Дата проведения аттестации	Дата очередной аттестации	Кратность подготовки
1.	Кайшаев Андрей Владимирович	1. Педагог ДО	11.03.2021	11.03.2023	1 раз в 2 года
2.	Харисов Данил Андреевич	2. Педагог ДО	18.11.2021	18.11.2023	1 раз в 2 года
3.	Полонская Ольга Николаевна	3. Уборщик сл. помещений	28.01.2021	28.01.2023	1 раз в 2 года
4.	Лукашова Анна Владимировна	4. Педагог- организатор	07.07.2021	28.04.2023	1 раз в 2 года
5.	Цыкунова Наталья Михайловна	5. Воспитатель		28.04.2023	1 раз в 2 года
6.	Звездина Алёна Алексеевна	6. Воспитатель		28.04.2023	1 раз в 2 года

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

№	Профессия	Наименование факторов Производственной среды и трудового процесса, видов работ	№ прил. и пункт приказа № 988н	№ прил. и пункт приказа № 29н
1	3	4	5	6
1	Директор	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2.3. п. 4.2.5. п.4.4.
2	Инструктор - методист	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2. п.4.4.
3	Методист	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2. п.4.4.
4	Экскурсовод	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 5.2.2. Нагрузка на голосовой аппарат более 20 часов в неделю.	п.4.9 п. 5.2.2.	п.25, п.4.9, п. 5.2.2.
5	Заведующий хозяйством	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе:	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2. п.4.4.

		4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум		
6	Делопроизводитель	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2. п.4.4.
7	Специалист по охране труда	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2. п.4.4.
8	Педагог-организатор	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2. п.4.4.
9	Педагог дополнительного образования	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности. 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) и 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). 4.4. Шум 5.1.4. Тяжесть трудового процесса: работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.	п.4.9, п. 4.2.3, п. 4.2.5. п.4.4. п. 5.1.4.	п. 25, п.4.9, п. 4.2. п.4.4. п.5.1.
10	Уборщик служебных помещений	п.25. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	п.1.48, п.1.8.1.1. п.5.1.1.	п.25, п.1.48, п.1.8.1.1. ,

		1.48. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно-активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды)(А)., 1.8. Галогены, в том числе: 1.8.1. хлор (О): 1.8.1.1 Хлора неорганические соединения (гидрохлорид (О), кислоты, оксиды). 5.1.1. Тяжесть трудового процесса: подъём, перемещение, удержание груза вручную.		п.5.1.
11	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	п.25. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. п.24. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей. 5.1. Тяжесть трудового процесса: подъём, перемещение, удержание груза вручную.	п.5.1.1.	п.25, п.24, п.5.1.
12	Вахтер	2.5. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности.	п.4.9	п.25, п.4.9.
13	Комендант	2.5. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности.	п.4.9	п.25, п.4.9.
14	Сторож	2.5. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.9. Освещенность рабочей поверхности.	п.4.9	п.25, п.4.9.
15	Дворник	п.25 Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. 4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). 5.1.1. Тяжесть трудового процесса: Подъем, перемещение, удержание груза вручную.	п.4.7, п.5.1.1	п.25, п.4.7, п.5.1.

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	Номер телефона организации
Пожар	Сообщить в пожарную службу, вывести людей в безопасное место, использовать огнетушители	Первый обнаруживший	01 (101) 3-35-70
Перебои в подаче электроэнергии	Сообщить в «Электросеть»	Заведующий хозяйством, комендант	3-29-82
Аварии на системе водоснабжения, канализации, отопления	Сообщить в аварийную коммунальную службы	Заведующий хозяйством комендант	05 (105) 9-44-01 3-48-48
Нарушение изоляции, обрыв электропроводов	Сообщить в «Электросеть», заменить электропроводку.	комендант	3-29-82
Отключение тепла в холодный период года.	Сообщить в аварийную коммунальную службы	Заведующий хозяйством комендант	05 (105) 9-44-01 3-48-48
Непредвиденные ЧС: смерчи, ураганы, наводнения; обвалы, обрушения.	Сообщить в (ЕДДС) Единая дежурно-диспетчерская служба	Специалист по охране труда комендант	112 3-11-11

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.rosпотrebnadzor.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 переоснащения и ремонтных работ					
Микроклимат	Температура воздуха помещений	1 раз в 3 дня	Комендант	СанПиН 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.2.0244-21	Журнал учета температуры
Естественная и искусственная освещенность территории и помещений	Наличие и состояние осветительных приборов	Ежедневно	Комендант	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> МР 2.2.0244-21	Визуальный контроль
	Наличие, целостность и тип ламп				
Шум	Наличие источников шума на территории и в помещениях	Ежемесячно	Комендант	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> МР 2.2.0244-21	Визуальный контроль
Контроль за состоянием источников водоснабжения		Ежедневно	Заведующий хозяйством, Рабочий по комплексному 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	Методист	СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21	Расписание занятий
		1 раз в неделю (выборочно)	Методист		Визуальный контроль
Ученическая мебель и оборудование	Оценка соответствия ученической мебели росто-возрастным особенностям детей и их расстановка в классах, кабинетах	2 раза в год (август, январь)	Заведующий хозяйством	СанПиН 1.2.3685-21, МР 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 (питьевой фонтанчик)	Ежедневно	Заведующий хозяйством, Педагоги, Уборщики служебных помещений	п 2.6.6.СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21	Журнал санитарной обработки питьевого фонтанчика ФП-школьный изготовитель ООО «Велес» Журнал учета (расчета) работы обеззараживающего ультрафиолетовым излучением серии «UV» 6 Журнал учета работы фильтров в питьевом фонтанчике
	Контроль за организацией питьевого режима (в случае ухудшения эпидемиологической ситуации, используется бутилированная вода)	Ежедневно	Заведующий хозяйством, Педагоги,	СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21	Журнал выдачи бутилированной воды и стаканчиков
Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарным содержанием территории, помещений и оборудования					
Санитарное состояние помещений и оборудования	Кратность и качество текущей уборки	Ежедневно	Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	График текущей уборки и дезинфекции помещений
	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	Журнал 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	Визуальный контроль Журнал учета выдачи моющих, чистящих средств и уборочного инвентаря
	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	
	Контроль за соблюдением техники безопасности	Перед началом работ	Специалист по охране труда,	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Визуальный контроль

	при организации трудовой деятельности		Уполномоченный по охране труда		
	Контроль за вывозом мусора	Ежедневно	Уборщики служебных помещений (помещения МАУ ДО СТиЭ «Конжак») Дворник (на территории МАУ ДО СТиЭ «Конжак»)	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	Дворник, Заведующий хозяйством	СП 2.4.3648-20	Визуальный контроль
Санитарно-противоэпидемический режим	Дезинсекция	Профилактика – ежедневно	Дворник, Уборщик служебных помещений, Рабочий по комплексному обслуживанию здания	СанПиН 3.3686-21 (с изменениями на 25 мая 2022 года)	Журнал регистрации результатов производственного контроля
		Обследование – 2 раза в месяц. Уничтожение – по необходимости	Специализированная организация Заведующий хозяйством		
	Дератизация	Профилактика – ежедневно	Дворник, Уборщик служебных помещений Рабочий по обслуживанию здания	СанПиН 3.3686-21	
		Обследование – ежемесячно Уничтожение – весной и осенью, по необходимости	Специализированная организация Заведующий хозяйством		
Рабочие растворы дезинфицирующих средств	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	Ежедневно	Заведующий хозяйством Уборщик служебных помещений	СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 2.4.3648-20	Журнал учета расходования дезинфицирующих средств

Внутренняя отделка помещений	Состояние отделки	Ежеквартально	Рабочий по комплексному обслуживанию здания	СП 2.4.3648-20,	Визуальный контроль
Контроль работы вентиляции	Чистота вентиляции	Ежеквартально	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	Делопроизводитель (ответственный по кадрам)	Ст.36 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ. Приказ №229 от 29.06.2000г.	Личные медицинские книжки. Журнал контроля прохождения медосмотров и гигиенического обучения
Состояние работников	Медосмотр	Предварительный – при трудоустройстве	Делопроизводитель (ответственный по кадрам)	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	Журнал контроля своевременности и прохождения медосмотров и гигиенического обучения
	Медосмотр	периодический – ежегодно	Делопроизводитель Специалист по охране труда Делопроизводитель	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	Ведомость контроля своевременности и прохождения медосмотров и гигиенического обучения
Профилактика заболеваний	Вакцинация	По национальному календарю профилактических прививок и при наличии решения санврача – по календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям	Делопроизводитель (ответственный по кадрам)	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, приказ Минздрава от 21.03.2014 № 125н	Личные медицинские книжки
	Диспансеризация	Ежегодно	Заведующий хозяйством	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.03.2019 №124	

**IX. ОБЪЕМ, НОМЕНКЛАТУРА И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБЪЕКТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

Вид исследований	Объект исследования (обследован ия)	Количество и кратность	Нормативная документация	Дата проведения	Дата по плану
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. СанПиН 2.4.3648-20, п. 27, 98, СанПиН 1.2.3685-21, <u>п. 2.7 СП 2.2.3670-20</u> МР 2.4.0242-21.2.4. от 17.05.2021 МР 2.2.0244-21 от 17.05.2021	Март 2022 Декабрь 2022	Март 2023 Декабрь 2023
Исследование уровня искусственной освещенности в производственных помещениях	Классы и кабинеты	1 раз в год, в темное время суток Не менее 10% помещений 2 точки	П. 2.2.1., 2.4.4., 2.8.1. 2.8.5. 2.8.9. 3.4.12. 2.8.10. СанПиН 2.4.3648-20 п. 145, СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.2.0244-21 от 17.05.2021 п. 4.1 МУК 4.3.2812-10 МР 2.4.0242-21.2.4. от 17.05.2021	Декабрь 2022	Декабрь 2023
Исследование уровня естественной освещенности в производственных помещениях	Классы и кабинеты	1 раз в год, Не менее 10% помещений 2 точки	П. 2.2.1., 2.4.4., 2.8.1. 2.8.5. 2.8.9. 3.4.12. 2.8.10. СанПиН 2.4.3648-20 п. 145, СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.2.0244-21 от 17.05.2021 п. 4.1 МУК 4.3.2812-10	Декабрь 2022	Декабрь 2023
Исследование уровня шума	Шум на территории непостоянный	1 раз в год	п. 34,100, 102 СанПиН 1.2.3685-21 МР 2.2.0244-21 от 17.05.2021 <u>п. 3.3 ГОСТ 12.1.003</u> п. 6.2 ГОСТ 12.1.003 МР 2.4.0242-21.2.4. от 17.05.2021	Декабрь 2022	Декабрь 2023
Измерение в зданиях ЭРОА радона	Помещения	1 раз в 3года 1 точка	СанПиН 1.2.3685-21,	Декабрь 2022	Декабрь 2025
Измерение МЭД	Территория, помещения	1 раз в 3 года 1 точка	СанПиН 1.2.3685-21,	Декабрь 2022	Декабрь 2025

Оценка параметров электрических, магнитных, электромагнитных полей	Классы и кабинеты	1 раз в год Не менее 10%	MP 2.2.0244-21 от 17.05.2021 MP 2.4.0242-21.2.4. от 17.05.2021		
Оценка состояния воздушной среды помещений 4.6.38.Лабораторные исследования воздуха. Определение фенола 4.6.40Лабораторные исследования воздуха. Определение формальдегида	Классы и кабинеты	2 раз в год Не менее 10% помещений После ремонтных работ, установки новой мебели	п. 66-74 СанПиН 2.1.3684-21 MP 2.4.0242-21.2.4. от 17.05.2021	Февраль 2022	Март 2023 Декабрь 2023
Измерение вибрации 2.2.1	Классы и кабинеты	1 раз в год Не менее 10% 2 точки	MP 2.2.0244-21 от 17.05.2021 пп. 3, 5 ГОСТ 12.1.012 MP 2.4.0242-21.2.4. от 17.05.2021	Декабрь 2022	Декабрь 2023
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	2 раза в год	п. 75-79 СанПиН 2.1.3684-21	Февраль 2022 Декабрь 2022	Март 2023 Декабрь 2023
Вода горячая	Вода из разводящей сети помещений	2 раза в год	п. 75-79 СанПиН 2.1.3684-21	Февраль 2022 Декабрь 2022	Март 2023 Декабрь 2023
Вода бутилированная (в случае эпидемиологического ухудшения)	Бутилированная вода	2 раза в год	п. 75-79 СанПиН 2.1.3684-21	Февраль 2022 Декабрь 2022	Март 2023 Декабрь 2023
Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, санитарным содержанием территории и помещений					
Обследование объекта на заселенность грызунами	Помещения МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	Обследование – ежемесячно.	п. 41, 80, 81, 98, 99, 101 СанПиН 3.3686-21	Ежемесячно в течение 2022 года	Ежемесячно в течение 2023 года

Дератизация помещений.	Помещения МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	Дератизация помещений осуществляется по результатам ежемесячной оценки	п. 41, 80, 81, 98, 99, 101 СанПиН 3.3686-21	Ежемесячно в течение 2022 года	Ежемесячно в течение 2023 года
Дератизация на открытых территориях	Территория МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	Дератизация на открытых территориях по результатам оценки весной или осенью, по необходимости	п. 41, 80, 81, 98, 99, 101 СанПиН 3.3686-21	Май 2022 Октябрь 2022	Май 2023
Обследование объекта на заселенность синантропными насекомыми Дезинсекция	Помещения МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	Обследование – 1 раз в месяц. Дезинсекция помещений осуществляется по результатам ежемесячной оценки.	п. 41, 80, 81, 98, 99, 101 СанПиН 3.3686-21	Ежемесячно в течение 2022 года	Ежемесячно в течение 2023 года
Дезинфекция	Помещения МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	По необходимости	п. 79-81, 90, 130 СанПиН 3.3686-21	По необходимости	По необходимости
Обследование территории на клещевленность	Территории МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	1 раз в год, май	п.986, 993-994 СанПиН 3.3686-21	Май 2022	Май 2023
Акарицидная обработка территории против клещей	Территории МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	1 раз в год, май	п. 986, 993-994 СанПиН 3.3686-21	Май 2022	Май 2023
Почва	Территории МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	2 раз в год, в мае в связи с вводом в эксплуатацию ЛДПД	п. 117-118, 121 СанПиН 2.1.3684-21	Май 2022 Сентябрь 2022	Май 2023
Производственный контроль за соблюдением личной гигиены и обучением работников					
Гигиеническая подготовка работников	Сотрудники МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	1 раз в 2 года	Ст.36 ФЗ от 30.03.1999 № 52-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 МАУ ДО СТиЭ «Конжак»	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		

<p>Профилактика заболеваний Вакцинация</p>	<p>Сотрудники МАУ ДО СТиЭ «Конжак»</p>	<p>По национальному календарю профилактических прививок и при наличии решения санврача – по календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям</p>	<p>СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, приказ Минздрава от 21.03. 2014 № 125н</p>
<p>Диспансеризация</p>	<p>Сотрудники МАУ ДО СТиЭ «Конжак»</p>	<p>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.</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13.03.2019 №124</p>

**Х. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
МАУ ДО СТИЭ "КОНЖАК" 2023г.**

№ п/п	Наименование исследований, услуг, работ	Кол-во исследований, работ в год
	Вода из разводящей сети питьевая, холодная	
1.	4.2.1.1. Запаха при 20 С	2
2.	4.2.1.3. Привкуса	2
3.	4.2.1.4. Цветности	2
4.	4.2.1.5. Мутности	2
5.	4.2.1.51. Железа	2
6.	4.2.1.8. Окисляемость перманганатной	2
7.	5.1.2.1.1. ОМЧ	2
8.	1.1 Проведение санитарной-эпидемиологических экспертиз (1 час)	0.50
9.	5.1.2.1.2.2. ОКБ, E coli	2
10.	5.1.2.1.7. Определение колифагов	2
11.	5.5.2.3. Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	2
12.	5.1.2.1.3.2 Споры сульфитредуцирующих клостридий	2
13.	5.1.2.1.6 Энтерококки	2
	Вода из разводящей сети, горячая	
14.	4.2.1.5. Мутности	2
15.	4.2.1.1. Запаха при 20 С	2
16.	4.2.1.51 Железа	2
17.	5.1.2.1.1. ОМЧ	2
18.	5.1.2.1.2.2. ОКБ, Escherichia coli	2
19.	5.1.2.1.3.2. Сульфитредуцирующих клостридий фильтрационным методом	2
20.	5.1.2.1.6. Энтерококки	2
21.	4.2.1.30. Определение формальдегида	2
22.	1.1 Проведение санитарной-эпидемиологических экспертиз (1 час)	0.50
	Бутилированная вода (в случае эпидемиологического ухудшения)	
23.	5.1.2.1.7. Колифаги (вода бутилированная)	4
24.	4.2.2.4.Цветности (вода бутилированная)	4
25.	4.2.2.1.запах при 20 С (вода бутилированная)	4
26.	4.2.2.5. Мутности (вода бутилированная)	4
27.	4.2.1.31.Определение поверхностно-активных веществ (ПАВ)	4
28.	4.2.2.16. Нитраты (по NO3-)	4
29.	4.2.2.15. Нитриты (по NO2)	4

30.	4.2.2.18. Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	4
31.	4.2.2.11.1. Фториды(F ⁻)	4
32.	4.2.2.3. Привкуса (вода бутилированная)	4
33.	4.2.2.7. Водородного показателя (pH) (вода бутилированная)	4
34.	4.2.2.8. Окисляемости перманганатной (вода бутилированная)	4
35.	5.1.2.1.1. ОМЧ (вода бутилированная)	4
36.	5.1.1.9. Ps. Aeruginosa (вода бутилированная)	4
37.	5.1.2.1.2.2. ОКБ, ТКБ, ГКБ (вода бутилированная)	4
38.	5.5.2.3. Яйца гельминтов, цисты лямблий (вода бутилированная)	4
39.	4.2.2.26.Формальдегида (вода бутилированная)	4
	Замеры воздуха	
40.	4.6.38. Определение фенола (гидроксibenзол) в помещении 3 точки	12
41.	4.6.40. Определение формальдегида	12
42.	4.6.47. Измерение концентрации хим. Вещ-в БЕНЗОЛ, СТИРОЛ (2 показателя) в одном помещении -6 точек	12
43.	1.1 Проведение санитарной-эпидемиологических экспертиз (1 час)	1,50
44.	4.6.29. Определение ртути на анализаторе типа АГП (где облучатели)	0
45.	4.6.24. Определение озона (где рециркуляторы) в 1 помещении – 3 точки	12
	Замеры физических факторов	Кол-во точек
46.	2.10.1. Измерение параметров микроклимата в жилых и общественных помещениях, 2 раза в год, (по 2 точки в каждом помещении, в холодный и теплый период)	8
47.	2.8.1. Искусственная освещенность	24
48.	2.8.2. Измерение коэффициента естественной освещенности	4
49.	2.1.2..Измерение шума: непостоянный	3
50.	2.1.1.Измерение шума: постоянный	3
51.	3.5.9.Измерение в зданиях ЭРОА радона	0
52.	3.5.7. Измерение МЭД	0
53.	1.1. Проведение санитарных эпидемиологических экспертиз (1 час)	1
	Эпидемиологические исследования	
54.	4.3.1.2.Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Хлор.	2
	ПОЧВА	
55.	5.1.7.2. БГКП (почва)	1
56.	5.1.7.4. Энтерококков	1

57.	5.1.7.7. Сальмонелл, шигелл	1
58.	3.6.1.1. Сцинтилляционная гамма - спектрометрия, (торий, радий, калий)	0
59.	4.4.11. Металлы - медь	1
60.	4.4.21. Подготовка пробы почвы к исследованию	1
61.	4.4.2. Водородного показателя почвы (рН)	1
	Производственный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий, санитарным содержанием территории и помещений	
62.	7.3.4.. Дератизационные работы на открытых территориях с приготовлением ядохимиката	2
63.	7.3.5. Обследование объекта на заселенность грызунами	12
64.	7.2.10. Обследование объекта на заселенность синантропными насекомыми	12
65.	7.2.7. Акарицидная обработка территории против клещей	1
66.	7.2.9. Обследование территории на заклещевленность	1
67.	7.3. Дератизация помещений (при необходимости)	0

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 Заведующий хозяйством
Журнал контроля своевременности прохождения медосмотров и гигиенического обучения	По факту	Заведующий хозяйством Делопроизводитель
Журнал по проведению генеральной уборки и дезинфекции.	1 раз в неделю	Заведующий хозяйством Специалист по охране труда
График текущей уборки и дезинфекции.	Ежедневно	Заведующий хозяйством Специалист по охране труда
Журнал контроля кварцевания помещений	Ежедневно	Заведующий хозяйством Специалист по охране труда
Журнал учета температурного режима в классах и кабинетах	1 раз в три дня	Заведующий хозяйством Специалист по охране труда
Журнал выдачи СИЗ	Ежемесячно	Заведующий хозяйством Специалист по охране труда
Журнал выдачи антисептика	Ежемесячно	Заведующий хозяйством
Журнал учета расходования дезсредств	1 раз в неделю	Специалист по охране труда
Журнал выдачи питьевой воды и стаканчиков	По факту	Заведующий хозяйством Специалист по охране труда
Журнал «Утреннего фильтра» сотрудников	Ежедневно	Вахтер Директор
Журнал термометрии посетителей	Ежедневно	Вахтер Директор
Журналы «Утреннего фильтра» обучающихся	Ежедневно	Специалист по охране труда

Программу разработали:

Директор
Специалист по охране труда
Заведующий хозяйством

Н.В. Якимова
А.В. Лукашова
Т.А. Маслова

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОГРАММОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ 2023**

№ п/п	Должность	ФИО	Дата	Подпись