

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И КУЛЬТУРЕ г. ИРКУТСКА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ города Иркутска  
ДЕТСКИЙ САД № 124  
(МБДОУ г. Иркутска детский сад №124)  
ЛЕРМОНТОВА, 297, ИРКУТСК 664033 ТЕЛЕФОН 42-01-66  
ОГРН 1083812006442, ИНН 3812107916, КПП 38120100**

---

**Утверждаю  
Заведующий МБДОУ г. Иркутска  
детский сад №124  
Г.В. Назаревская  
Приказ № 109/1 от 09.03.2023**

**ПОГРАММА (ПЛАН) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
ДЕТСКИЙ САД №124**

г. Иркутск  
2023 год

1 Программа производственного контроля включает в себя:

а) наличие официально изданных санитарных правил (технических регламентов), методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;

б) осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами:

в) организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организации

г) контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, иных документов, подтверждающих качество, безопасность предусмотренных действующим законодательством;

д) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

ж) своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

з) визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики, 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.

№	Перечень санитарных правил (технических регламентов),	осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний, контроль безопасности	Перечень контрольных мероприятий по обоснованию безопасности для человека и окружающей среды, продукции, работ, услуг	ведение учета и отчетности
---	---	--	---	----------------------------

1	<p>Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»; Письмо Минздрава России от 18.09.2023 N 13-2/909 "Об оформлении электронных медицинских книжек"</p>	<p>Работники хозяйствующих субъектов должны соответствовать требованиям, касающимся прохождения ими предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации (при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раза в 2 года, работники комплекса помещений для приготовления и раздачи пищи - ежегодно) вакцинации (гепатит В рева 2 и 3 работники до 55 лет, дифтерии столбняк каждые 10 рева, краснухи женщины до 25 лет, корь с ревой до 55 лет, грипп ежегодно).</p>	<p>Заключение контракта на прохождения предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, психиатрического освидетельствование  Выдача направлений Контроль акта выполненных работ</p>	<p>Медицинские книжки работников в бумажном или электронном варианте журнал выдачи направлений на медицинский осмотр журнал выдачи направлений на психиатрическое освидетельствование</p>
2	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p>	<p>Интерактивные доски, сенсорные экраны, информационные панели и иные средства отображения информации, а также компьютеры, ноутбуки, планшеты, моноблоки, иные электронные средства обучения (далее - ЭСО) используются в соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом. ЭСО должны иметь документы об оценке (подтверждении) соответствия. Использование ЭСО должно осуществляться при условии их соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим</p>	<p>Ежедневный контроль санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению безопасных условий образовательной деятельности, оказания услуг по воспитанию и обучению, спортивной подготовке, уходу и присмотру за детьми контроль за санитарным состоянием и содержанием собственной территории и всех объектов, за соблюдением правил личной гигиены лицами, находящимися в них;  организация профилактических и противоэпидемических мероприятий и контроль за их проведением;  заключение контракта по организации и проведению мероприятий по дезинсекции</p>	<p>Журнал контроля санитарного состояния ежедневно  Договор о совместной деятельности с медицинской организацией  Инструментальные измерения объемов вытяжкивоздуха  Протоколы лабораторных испытаний воды, пищевой продукции, песка  экспертные заключения о</p>

		<p>требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)<sup>7</sup>.</p> <p>Минимальная диагональ ЭСО должна составлять для монитора персонального компьютера и ноутбука - не менее 39,6 см, планшета - 26,6 см. Использование мониторов на основе электронно-лучевых трубок в образовательных организациях не допускается.</p> <p>технологическое и холодильное оборудование должно быть исправным</p> <p>Обследование технического состояния системы вентиляции (ревизия, очистка и контроль эффективности) проводится перед вводом здания в эксплуатацию, затем через 2 года после ввода в эксплуатацию, в дальнейшем не реже 1 раза в 10 лет. При обследовании технического состояния вентиляции должны осуществляться инструментальные измерения объемов вытяжкивоздуха.</p> <p>Вода, используемая в хозяйственно-питьевых и бытовых целях должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям к питьевой воде</p>	<p>и дератизации, противоклещевых (акарицидных) обработок и контроль за их проведением;</p> <p>заключение контракта на проведение санитарной экспертизы</p> <p>организация дезинфекции по инструкции «дезхлор -18» и ультрафиолетового облучения открытого типа</p> <p>контроль срока ультрафиолетового облучения открытого типа</p> <p>осмотры детей с целью выявления инфекционных заболеваний (в том числе на педикулез) при поступлении в Организацию, а также в случаях, установленных законодательством в сфере охраны здоровья;</p> <p>организация профилактических осмотров воспитанников и обучающихся и проведение профилактических прививок;</p> <p>распределение детей в соответствии с заключением о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой<sup>10</sup>;</p> <p>документирование и контроль за организацией процесса физического воспитания и проведением мероприятий по физической культуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья; за состоянием и содержанием мест занятий физической культурой; за пищеблоком и питанием детей;</p> <p>назначение мероприятий по закаливанию, которые</p>	<p>соответствии санитарно-эпидемиологическим нормам: мебели, программы, освещения, температуры по эпидемическим показателям</p> <p>Инструкции дезинфекции «Дезхлор»</p> <p>Инструкция обработки санитарно-технического оборудования</p> <p>Инструкции обработки игрушек</p> <p>Инструкция обработки посуды ручным способом</p> <p>Инструкция хранения и обработки инвентаря</p> <p>Графики смены белья</p> <p>Журнал допуска воспитанников на физкультурные занятия</p> <p>Журнал осмотра физкультурного оборудования</p> <p>Паспорта ультрафиолетовых облучателей открытого типа</p>
--	--	---	---	---

		<p>Песок должен соответствовать гигиеническим нормативам. При обнаружении возбудителей паразитарных и инфекционных болезней проводится внеочередная замена песка</p>	<p>организуются с согласия родителей (законных представителей) и проводятся с учетом состояния здоровья детей (молодежи);</p> <p>работу по формированию здорового образа жизни и реализация технологий сбережения здоровья;</p> <p>контроль за соблюдением правил личной гигиены;</p> <p>контроль за информированием хозяйствующего субъекта и медицинских работников обо всех случаях инфекционных заболеваний в своей семье и обращением за медицинской помощью в случае возникновения заболеваний.</p> <p>Для образовательных целей мобильные средства связи не используются. Размещение базовых станций подвижной сотовой связи на собственной территории образовательных организаций не допускается</p>	<p>Инструкция ультрафиолетового облучения</p>
3	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Ст.28 ГОСТ ТР 56446-2015</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенно</p>	<p>Программы, методики и режимы воспитания и обучения детей допускаются к применению при наличии санитарно-эпидемиологических заключений.</p> <p>Использование технических, аудиовизуальных и иных средств воспитания и обучения, учебной мебели, учебной и иной издательской продукции для детей осуществляется при условии их соответствия санитарно-эпидемиологическим <u>требованиям</u>.</p>	<p>Для проверки безопасности продукции использовать следующие государственные информационные ресурсы:</p> <p>-Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (<a href="https://portal.eaeunion.org/sites/commonprocesses/ru-ru/pages/conformitydocsregistrydetails.aspx">https://portal.eaeunion.org/sites/commonprocesses/ru-ru/pages/conformitydocsregistrydetails.aspx</a>);</p> <p>-цифровая платформа Росаккредитации для проверки безопасности товаров потребителями <a href="http://safety.fsa.gov.ru">safety.fsa.gov.ru</a>.</p> <p>Проверка безопасности продукции:</p> <p>проверка даты действия сертификата;</p> <p>проверка комплектности</p>	<p>Сертификаты и декларации при покупке всех товаров</p> <p>паспорта игровых комплексов</p> <p>журнал функционального осмотра игрового оборудования на участке 1 раз в 3 месяца</p> <p>журнал визуального ежедневного осмотра оборудования на участке</p>

<p>й для детей и подростков»;  -ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;  -ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенно й для детей и подростков»;  -ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»;  -ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»;  -ТР ТС 009/2011)О безопасности парфюмерно-косметической продукции);  ТР ТС 004/2011О безопасности низковольтного оборудования  ТР ТС 020/2011Электр омагнитная совместимость технических средств;  - ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектрони ки»;</p>	<p>(п. 2 в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ) Функциональные размеры мебели должны соответствовать обязательным требованиям, установленным техническим регламентом.</p> <p>Продукция поступающая в дошкольную организацию маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза при их соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза ЕАС</p> <p>Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу оборудования и (или) покрытия любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы оборудования и (или) покрытия, а также приводится в прилагаемом паспорте. Допускаются нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза только на упаковку и его указание в прилагаемом паспорте, если знак невозможно нанести непосредственно на оборудование и (или) покрытие</p>	<p>документов сертификата, в том числе перечисленные в документах протоколы испытаний, а также приложения, ссылки на которые приведены в тексте (перечень продукции, заводы-изготовители); сопоставление перечисленных наименований продукции в сертификате с фактически представленными товарами; сопоставление перечисленных артикулов в сертификате с фактически представленными товарами</p> <p>контроль маркировки детского мыла наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции; назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции; косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке; наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну); страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя); наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает</p>	<p>акт проверки соблюдения требований безопасности игрушек 1 раз в год</p> <p>акт проверки соблюдения требований безопасности мебельной продукции 1 раз в год</p> <p>акт проверки соблюдения требований прочности и устойчивости при механической нагрузке гимнастической лестницы 1 раз в год</p> <p>Акт проверки соблюдения требований эксплуатации игровых комплексов 1 раз в год</p>
--	---	---	--

претензии сам на территории государства-члена ТС;

эксплуатационные документы к техническому средству должны содержать:- информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи;- информацию о назначении технического средства;

- характеристики и параметры;
- правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, если выполнение указанных правил и условий является необходимым для обеспечения соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;
- сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах;
- правила и условия безопасной эксплуатации (использования);
- правила и условия, монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости);
- информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства;
- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;

			- месяц и год изготовления технического средства и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.	
4	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Таблица 5.54 Таблица 6.2 Таблица 6.4 Таблица 6.3 Таблица 6.6 При температуре воздуха ниже минус 15 °С и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают. Таблица 6.7 Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии. Таблица 6.8 Таблица 6.12 Таблица 6.13 Таблица 6.17 Таблица 5.34 Таблица 6.20	Контроль показателей гигиенических нормативов -показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий -нормативов показателей экрана электронных средств обучения -нормативов установки санитарных приборов -Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели ( 6.2) - организация образовательного процесса (6.6) - продолжительность прогулки -продолжительность сна (6.6) -продолжительность использования ЭСО (6.8) продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин (6.12) -Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по	Экспертные заключения специализированных организаций  Режимы дня и занятий.  Инструкция продолжительности использования суммарно ЭСО  Инструкция продолжительности проветривания помещений.  Инструкция соблюдения допустимых температур.  Инструкция маркировки ростовых групп по параметрам мебели.



			<p>климатическим зонам (6.13)  -Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций Таблица (6.17)  Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи ( 5.34)  Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения</p>	
5	<p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;</p>	<p>Холодная и горячая вода, используемая для производственных целей, мытья посуды и оборудования, соблюдения правил личной гигиены должна отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде для обеззараживания воздуха в помещениях, задействованных в приготовлении холодных блюд, мягкого мороженого, кондитерских цехах по приготовлению крема и отделки тортов и пирожных, цехах и (или) участках порционирования блюд, упаковки и формирования наборов готовых блюд должно использоваться бактерицидное оборудование в соответствии с инструкцией по эксплуатации.  температура горячих жидких блюд и иных горячих блюд, холодных супов, напитков, реализуемых потребителю через раздачу, должна</p>	<p>Заключение контракта на организацию питания воспитанников  Заключение контракта на организацию индивидуального питания воспитанников  Заключения договора безвозмездной аренды помещений пищеблока  Заключение контракта на лабораторные исследования продукции питания  Контроль исполнения контрактных обязательств сторон  Контроль нормы выдачи питания  Контроль обеспечения мебелью и посудой для организации питания  Контроль времени выдачи питания  Контроль температуры блюд  Размещение информации об организации питание на официальном сайте</p>	<p>График выдачи питания.  Приказ о бракеражной комиссии.  Журнал получения питьевого режима.  Журнал нормируемого получения питания.  Журнал заявок на ремонт оборудования пищеблока.  Журнал контроля мероприятий контракта.  Справка исправности оборудования 1 раз в год.  Сопротивление изоляции 1 раз в год.  Экспертные заключения лабораторных исследований 1 раз в 3 месяца.  Акты контроля</p>

	<p>соответствовать технологическим документам.</p> <p>размещать в доступных для родителей и детей местах (в обеденном зале, холле, групповой ячейке) следующую информацию: ежедневное меню основного (организованного) питания на сутки для всех возрастных групп детей с указанием наименования приема пищи, наименования блюда, массы порции, калорийности порции; меню дополнительного питания (для обучающихся общеобразовательных организаций и организации профессионального образования) с указанием наименования блюда, массы порции, калорийности порции; рекомендации по организации здорового питания детей.</p> <p>смену воды в емкости для её раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться. Время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется организацией в произвольной форме.</p>		
--	--	--	--

6	СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;	<p>Результаты специальной оценки условий труда, результаты лабораторных исследований, полученные в рамках федерального государственного контроля, производственного лабораторного контроля, документацию изготовителя (производителя), эксплуатационную, технологическую и иную документацию на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности.</p> <p>объектами производственного контроля за условиями труда являются рабочие места</p>	<p>Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для работника, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований, с указанием точек (мест), в которых осуществляется отбор проб, и периодичность проведения лабораторных исследований.</p> <p>Контроль параметров микроклимата должен осуществляться не реже 1 раза в год.</p> <p>При осуществлении технологических процессов, а также применении оборудования и инструментов химические вещества должны использоваться в соответствии с гигиеническими нормативами. Применение химических веществ без установленных гигиенических нормативов запрещается.</p>	<p>Акт проверки соблюдения общих требований к безопасности рабочего места</p> <p>Перечень рабочих мест</p>
---	--	--	--	--

Приложение образцов;

1. Акт проверки соблюдения общих требований к безопасности рабочего места
2. Перечень рабочих мест
3. Журнал получения питьевого режима.
4. Журнал нормируемого получения питания.
5. Инструкция продолжительности использования суммарно ЭСО
6. Инструкция продолжительности проветривания помещений.
7. Инструкция соблюдения допустимых температур.
8. Инструкция маркировки ростовых групп по параметрам мебели.
9. Акт проверки соблюдения требований эксплуатации игровых комплексов
10. журнал функционального осмотра игрового оборудования на участке
11. журнал визуального ежедневного осмотра оборудования на участке
12. акт проверки соблюдения требований безопасности игрушек
13. акт проверки соблюдения требований безопасности мебельной продукции
14. акт проверки соблюдения требований прочности и устойчивости при механической нагрузке гимнастической лестницы
15. Инструкция обработки санитарно технического оборудования

16. Инструкции обработки игрушек
17. Инструкция обработки посуды ручным способом
18. Инструкция хранения и обработки инвентаря
19. Графики смены белья
20. Журнал допуска воспитанников на физкультурные занятия
21. Журнал осмотра физкультурного оборудования
22. Инструкция ультрафиолетового облучения