

МИКРОТРАВМЫ
И ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ
В МБДОУ № 2 «ЗВЁЗДОЧКА»
Г. СИМФЕРОПОЛЯ



МИКРОТРАВМА

Микротравма (ст. 226 ТК РФ) - незначительное повреждение тканей организма работника (ссадина, ушибы мягких тканей, кровоподтеки, поверхностные раны и др.), вызванное внешним воздействием опасного производственного фактора, которое не повлекло за собой расстройство здоровья или временную утрату трудоспособности работника с необходимостью его перевода на другую работу

Своевременное выявление и устранение возникающих опасностей получения работником микротравмы (микрповреждения) позволяет предупредить несчастные случаи, профессиональные заболевания, снизить объем работы при их расследовании и финансовые затраты. Учет происшедших микротравм (микрповреждений) позволяет провести качественный анализ с оценкой профессиональных рисков.

Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

Опасная ситуация (инцидент) - ситуация, возникновение которой может вызвать воздействие на работника (работников) опасных и вредных производственных факторов.

Изучение возможных опасных факторов и ситуаций на рабочем месте значительно снижает риски получения травм.

ПОРЯДОК УЧЕТА МИКРОТРАВМЫ (МИКРОПОВРЕЖДЕНИЯ)

В случае получения микротравмы, работник в обязательном порядке должен обратиться за помощью к медицинскому работнику и в обязательном порядке сообщить своему непосредственному руководителю и заведующему МБДОУ о случившемся.

Основанием для регистрации микротравмы (микроразрывов) работника и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к его возникновению, является обращение пострадавшего к заведующему.

В результате полученной информации ответственное лицо проводит расследование обстоятельств и причин, приведших к возникновению микротравмы (микроразрывов) работника, а также проводит осмотр места происшествия.

Ответственное лицо, разрабатывает при необходимости мероприятия по предупреждению возможных опасностей и снижению профессиональных рисков, планированию работ по улучшению условий труда.

При подготовке перечня соответствующих мероприятий учитывается:

- обстоятельства получения микротравмы (микроразрывов), включая используемое оборудование, инструменты, материалы и сырье, приемы работы, условия труда, и возможность их воспроизведения в схожих ситуациях или на других рабочих местах;
- организационные недостатки в функционировании системы управления охраной труда;
- физическое состояние работника в момент получения микротравмы (микроразрывов);
- меры по контролю;
- механизмы оценки эффективности мер по контролю и реализации профилактических мероприятий.

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА В СЛУЧАЕ МИКРОТРАВМЫ (МИКРОПОВРЕЖДЕНИЯ)

Каждый работник имеет право на личное участие или участие через своих представителей в рассмотрении причин и обстоятельств, приведших к возникновению микротравм (ст. 216 ТК РФ).

Работнику при получении микротравмы рекомендуется придерживаться следующей последовательности действий:

1. Ознакомиться с поступившей от работодателя информацией о действиях при получении микротравм.
2. В случае необходимости обратиться за получением медицинской помощи.
3. Сообщить Оповещаемому о микротравме. Напомним, что работник обязан немедленно извещать своего руководителя о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей (ст. 215 ТК РФ).
4. Предоставить объяснения работодателю об обстоятельствах получения микротравмы.
5. При желании принять участие в рассмотрении обстоятельств и причин получения микротравмы.

КАК СНИЗИТЬ РИСКИ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОМ МИКРОТРАВМЫ?

Чаще всего микротравмы возникают из-за нарушений требований охраны труда, технологии производства работ или при возникновении аварийной ситуации, которые в дальнейшем могут привести к еще более тяжелым последствиям.

Очень важно предотвращать практику сокрытия микроповреждений (микротравм) работников. Ведь каждая микротравма является почти случившимся несчастным случаем.

При расследовании каждого из случаев возникновения микроповреждений (микротравм) работников специалисту по охране труда (иному уполномоченному работодателем лицу) рекомендуется составить перечень мероприятий по устранению причин, которые привели к получению сотрудником микроповреждения (микротравмы). В соответствии с пунктом 11 Рекомендаций к составлению данного перечня необходимо привлекать руководителя структурного подразделения, в котором работает пострадавший.

Должны рассматриваться все обстоятельства получения микроповреждения (микротравмы), в том числе перечень используемого оборудования, инструментов, сырья и материалов, приемы работы, условия труда, и возможность их воспроизведения в схожих ситуациях или на других рабочих местах. Также учитываются организационные недостатки в функционировании СУОТ работодателя, физическое состояние работника в момент получения микроповреждения (микротравмы), перечень мер по контролю, а также механизмы оценки эффективности данных мер и профилактических мероприятий.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕТЕ И РАССЛЕДОВАНИИ МИКРОТРАВМ (МИКРОПОВРЕЖДЕНИЙ) В МБДОУ № 2 «ЗВЁЗДОЧКА» Г.СИМФЕРОПОЛЯ

Положение об учете и расследовании микротравм (микрорповреждений) разработано в соответствии с Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями, Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №632н от 15 сентября 2021 года «Об утверждении рекомендаций по учету микрорповреждений (микротравм) работников», Трудовым кодексом Российской Федерации, а также Уставом дошкольной образовательной организации и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Данное Положение об учете и расследовании микротравм регламентирует основные термины и определения, определяет цели и задачи учета и расследования микротравм (микрорповреждений), регулирует порядок учета и расследования микротравм (микрорповреждений), а также устанавливает права и обязанности пострадавшего работника и заведующего ДОУ в случае микротравмы (микрорповреждения).

Действие настоящего Положения об учете и расследовании микротравм распространяется на всех работников организации.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В МБДОУ № 2 «Звёздочка» г.Симферополя, согласно «**Положения о порядке разработки, содержания, регистрации и выдачи инструкций по охране труда**», разработаны, и утверждены инструкции по охране труда согласно «Порядка разработки и содержанию правил (стандартов) и инструкций по охране труда», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 772н.

Инструкции по охране труда находятся на рабочем месте каждого сотрудника нашего дошкольного учреждения.

Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы

Инструкция по охране труда содержит:

- 1) общие требования охраны труда;
- 2) требования охраны труда перед началом работы;
- 3) требования охраны труда во время работы;
- 4) требования охраны труда в аварийных ситуациях;
- 5) требования охраны труда по окончании работы.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ
ЗАВЕДУЮЩИЙ МБДОУ

Возможно воздействие на заведующего ДОУ следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- напряженность трудового процесса: нагрузка на голосовой аппарат.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- зрительное утомление при длительной работе с документами, на персональном компьютере (ноутбуке);
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, ЭСО и оргтехники, при отсутствии заземления / зануления;
- поражение электрическим током при использовании шнуров питания с поврежденной изоляцией, несертифицированных удлинителей;
- снижение общего иммунного состояния организма вследствие продолжительного воздействия электромагнитного излучения при работе с оргтехникой;
- статические нагрузки при незначительной общей мышечной двигательной нагрузке;
- психо-эмоциональное перенапряжение.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ ЗАВЕДУЮЩИЙ ХОЗЯЙСТВОМ МБДОУ

Опасные и (или) вредные производственные факторы, которые могут воздействовать в процессе работы на заведующего хозяйством ДОУ, отсутствуют.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- зрительное утомление при длительной работе с документами, на персональном компьютере (ноутбуке);
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, электропроводки, неисправного персонального компьютера, оргтехники и иных электроприборов, шнуров питания с поврежденной изоляцией, при отсутствии заземления / зануления;
- обрушение ТМЦ в складских помещениях для временного хранения товароматериальных ценностей при их неправильном складировании;
- химические ожоги при осуществлении работ по подготовке моющих и дезинфицирующих средств без резиновых перчаток;
- получение травм при поднятии и перемещении ТМЦ сверх допустимой массы;
- отравление парами красок при их подготовке, при нахождении в помещении, в котором проводятся ремонтные работы;
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- высокая плотность эпидемиологических контактов.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ СТАРШИЙ ВОСПИТАТЕЛЬ

В процессе работы возможно воздействие на старшего воспитателя следующих опасных и (или) вредных факторов трудового процесса:

- напряженность трудового процесса: нагрузка на голосовой аппарат;
- тяжесть трудового процесса: рабочая поза (длительное нахождение в положении "стоя" в течение рабочего дня);

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- зрительное утомление при длительной работе с документацией, на персональном компьютере (ноутбуке);
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, неисправных ЭСО и иной оргтехники, мультимедийного проектора и иных электроприборов, шнуров питания с поврежденной изоляцией;
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- перенапряжение голосового анализатора;
- последствия шалостей детей или отсутствие необходимых навыков;
- высокая плотность эпидемиологических контактов.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ
ВОСПИТАТЕЛЬ

В процессе работы возможно воздействие на воспитателя следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- напряженность трудового процесса: нагрузка на голосовой аппарат;
- тяжесть трудового процесса: рабочая поза (длительное нахождение в положении "стоя" в течение рабочего дня).

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- зрительное утомление при длительной работе с документацией, на персональном компьютере (ноутбуке);
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, неисправных ЭСО и иной оргтехники, мультимедийного проектора и иных электроприборов, шнуров питания с поврежденной изоляцией;
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- перенапряжение голосового анализатора;
- последствия шалостей детей или отсутствие необходимых навыков;
- высокая плотность эпидемиологических контактов

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

ПОМОЩНИК ВОСПИТАТЕЛЯ

В процессе работы возможно воздействие на младшего воспитателя следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- тяжесть трудового процесса: физическая динамическая нагрузка, наклоны корпуса тела работника.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- химические и (или) термические ожоги при неаккуратном использовании дезинфицирующих, моющих и чистящих средств, горячей воды, при выполнении работ без использования СИЗ;
- травмирование глаз вследствие попадания газообразных, жидких или порошкообразных чистящих и (или) дезинфицирующих средств, пыли и (или) мелких частиц мусора, находящихся на поверхности очищаемых поверхностей;
- раздражения и аллергические реакции кожи рук при работе с чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами;
- травмирование при работе с неисправным инвентарем;
- травмирование при падении на скользких и (или) неровных участках пола, ступенях лестниц, а также при падении со стремянки;
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, неисправных бытовых электроприборов (пылесоса), шнуров питания с поврежденной изоляцией;
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- высокая плотность эпидемиологических контактов.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

МУЗЫКАЛЬНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

В процессе работы возможно воздействие на музыкального руководителя ДОУ следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- напряженность трудового процесса: нагрузка на голосовой аппарат;
- тяжесть трудового процесса: рабочая поза (длительное нахождение в положении "стоя" в течение рабочего дня).

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости музыкального зала;
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, неисправных электромузыкальных инструментов, звуковой аппаратуры, звуковоспроизводящих музыкальных аппаратов, электронных средств обучения (ЭСО), оргтехники и иных электроприборов, шнуров питания с поврежденной изоляцией;
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- перенапряжение голосового анализатора;
- высокая плотность эпидемиологических контактов.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ
ИНСТРУКТОР ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

В процессе работы возможно воздействие на инструктора по физкультуре следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- напряженность трудового процесса: нагрузка на голосовой аппарат;
- тяжесть трудового процесса: рабочая поза (длительное нахождение в положении "стоя" в течение рабочего дня).

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости физкультурного (спортивного) зала детского сада, при длительной работе с документацией;
- травмирование при демонстрации упражнений на спортивных снарядах, имеющих дефекты или недостаточно закрепленных;
- травмирование при падении на влажном полу;
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических звуковоспроизводящих музыкальных аппаратов, оргтехники, розеток и выключателей, шнуров с поврежденной изоляцией;
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- перенапряжение голосового анализатора;
- высокая плотность эпидемиологических контактов.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРОВОМУ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ

Опасные и (или) вредные производственные факторы, которые могут воздействовать в процессе работы на специалиста по кадровому делопроизводству ДООУ, отсутствуют.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- зрительное утомление при длительной работе с документами, на персональном компьютере (ноутбуке);
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, неисправного персонального компьютера (ноутбука) и иной оргтехники, шнуров питания с поврежденной изоляцией, при отсутствии заземления / зануления;
- электромагнитное излучение электроприборов, статическое электричество;
- возможность получения травмы вследствие неосторожного обращения с канцелярскими принадлежностями;
- химические вещества, входящие в состав красок, порошков принтера, ксерокса.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА МБДОУ

При выполнении должностных обязанностей медсестры возможно воздействие вредных производственных факторов:

- поражение электрическим током при включении электрического освещения, пользовании неисправными электрическими розетками;
- поражение током при работе с бактерицидной кварцевой лампой, медицинской или другой электроаппаратурой;
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места медицинской сестры;
- поражение слизистой оболочки глаз в связи с невыполнением инструкций и требований пользования бактерицидными кварцевыми лампами;
- уколы, порезы при оказании медицинской помощи пострадавшим;
- острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности материалов;
- опасность заражения инфекционными заболеваниями, в т. ч. ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами В и С при контакте с пациентами;
- повышенные психические и физические нагрузки.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

ДВОРНИК

В процессе работы возможно воздействие на дворника ДОУ следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- тяжесть трудового процесса: физическая динамическая нагрузка, рабочая поза, стереотипные рабочие движения. Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- недостаточная освещенность убираемой территории дошкольного образовательного учреждения;
- повышенная запыленность воздуха;
- острые кромки, заусенцы на поверхности инвентаря, инструмента, приспособлений;
- травмирование при работе с уборочным и садовым инвентарем и инструментом;
- травмирование вследствие падения при гололеде в зимнее время;
- повышенная или пониженная температура воздуха на убираемой территории;
- поражение органов зрения при попадании в них пыли и мусора;
- поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям электрооборудования, шнурам питания и проводам с поврежденной изоляцией, оборванным проводам;
- поражение кожи рук, глаз при работе с дезинфицирующими средствами без средств индивидуальной защиты рук и органов зрения;
- физические перегрузки;
- наезд автотранспорта.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

РАБОЧИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗДАНИЙ

В процессе работы возможно воздействие на рабочего по обслуживанию зданий ДОУ следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- тяжесть трудового процесса.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- травмирование при работе с ручными инструментами;
- травмирование при работе с ручным электроинструментом и приспособлениями;
- острые кромки, заусенцы на поверхности материалов, оборудования, инструмента, приспособлений, оснастки и пр.;
- отлетающая стружка, осколки и мелкие частицы обрабатываемого материала;
- повышенный уровень шума, вибрации;
- поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям электрооборудования, шнурам питания, проводам и проводке с поврежденной изоляцией;
- падение с высоты при работе на лестнице, стремянке;
- вредные вещества в красках, действующие на работника через дыхательные пути, пищеварительную систему, кожный покров и слизистые оболочки органов зрения и обоняния;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочих зон;
- физические и нервно-психические перегрузки.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

СЛЕСАРЯ-ЭЛЕКТРИКА ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

В процессе работы возможно воздействие на электрика следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- неионизирующие излучения;
- тяжесть трудового процесса.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- замыкания электрических цепей через тело человека;
- биологически активное магнитное поле (электрическое и магнитное), способное оказывать отрицательное воздействие на организм человека;
- острые кромки, заусенцы на поверхности оборудования, инструмента, приспособлений, оснастки и пр.;
- расположения рабочих мест на высоте относительно поверхности пола;
- физические и нервно-психические перегрузки.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

ПОВАР

Во время выполнения работы согласно должностным обязанностям на повара ДООУ могут оказывать влияние опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся механизмы, подвижные части механического оборудования;
- повышенная температура поверхностей оборудования, котлов с пищей, кулинарной продукции;
- низкая температура поверхностей холодильного оборудования, полуфабрикатов;
- повышенная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума на рабочем месте;
- повышенная влажность воздуха;
- повышенная или пониженная подвижность воздуха;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи;
- повышенное скольжение (вследствие увлажнения и замасливания поверхностей);
- кипящие и горячие жидкости, масло и др.;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенный уровень инфракрасной радиации;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, инструмента, инвентаря, тары;
- вредные вещества в воздухе рабочей зоны;
- физические, нервно-психические перегрузки.

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

КУХОННЫЙ РАБОЧИЙ

В процессе работы на кухонного рабочего ДОУ могут воздействовать следующие опасные производственные факторы:

- перемещаемые товары, сырье, тара;
- не закрытые ограждениями вращающиеся части оборудования;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи;
- отсутствие защитного заземления на оборудовании, которые могут оказаться под напряжением, вследствие нарушения изоляции;
- повышенный уровень инфракрасного (теплого) излучения оборудования пищеблока дошкольного образовательного учреждения;
- повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, товаров, сырья и продукции;
- повышенная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума на рабочем месте;
- повышенная или пониженная подвижность воздуха;
- повышенная влажность воздуха;
- вредные вещества в воздухе рабочей зоны;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- острые кромки инструмента и оборудования, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструмента, приспособлений и тары;
- физические перегрузки.

КЛАДОВЩИК

На кладовщика склада дошкольного образовательного учреждения могут воздействовать следующие опасные производственные факторы:

- движущиеся машины и механизмы, подвижные части подъемно-транспортного оборудования, перемещаемые товары, тара, обрушивающиеся штабели складированных товаров;
- наличие острых кромок, заусенцев, шероховатости на поверхностях складированных материалов, отходов, инвентаря, тары и т.д.;
- разрушающиеся конструкции;
- превышающая норму влажность воздуха;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- плохая освещенность рабочей зоны, наличие прямой и отраженной блескости, повышенная пульсация светового потока;
- повышенные показатели напряжения электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
- химические факторы;
- пожаровзрывоопасные факторы и др

ОПАСНЫЕ И (ИЛИ) ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОПАСНОСТИ ДОЛЖНОСТИ

КАСТЕЛЯНША

В процессе работы возможно воздействие следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- тяжесть трудового процесса: физическая динамическая нагрузка, наклоны корпуса тела работника.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами СОУТ.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- химические и (или) термические ожоги при неаккуратном использовании дезинфицирующих, моющих и чистящих средств, горячей воды, при выполнении работ без использования СИЗ;
- травмирование глаз вследствие попадания газообразных, жидких или порошкообразных чистящих и (или) дезинфицирующих средств, пыли и (или) мелких частиц мусора, находящихся на поверхности очищаемых поверхностей;
- раздражения и аллергические реакции кожи рук при работе с чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами;
- травмирование при работе с неисправным инвентарем;
- травмирование при падении на скользких и (или) неровных участках пола, ступенях лестниц, а также при падении со стремянки;
- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток и выключателей, неисправных бытовых электроприборов (пылесоса), шнуров питания с поврежденной изоляцией;
- повышенное психоэмоциональное напряжение;
- высокая плотность эпидемиологических контактов.

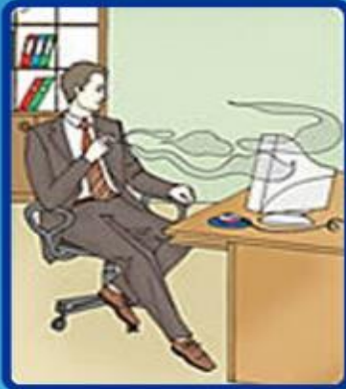
ПАМЯТКА для работника

Что делать при микротравме

Выполните четыре действия, если получили микротравму – ссадину, порез, ушиб или другое поверхностное повреждение.

- 1 Сообщите о микротравме своему руководителю.
- 2 Обратитесь за первой помощью в медпункт или к руководителю.
- 3 Объясните руководителю или специалисту по охране труда причины и обстоятельства, при которых получили микротравму.
- 4 Вернитесь к работе или отправляйтесь домой, если получили освобождение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ



Курить можно только
в предназначенных
для этого местах.
Курение на рабочем месте
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



Тянуть
штепсельную вилку
из розетки за шнур.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Передвигать
и переносить
работающие
электроустройства.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



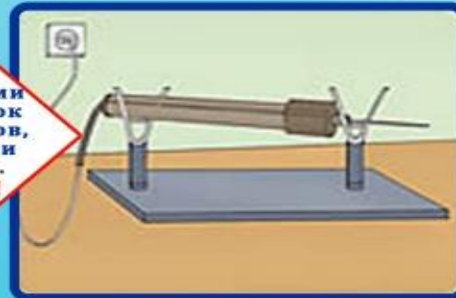
Пользование
неисправными
электророзетками
и выключателями.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



Прикасаться к
обнаруженным
посторонним
предметам.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



Пользоваться
электронагревательными
приборами без подставок
из негорючих материалов,
а также поврежденными
проводами и вилками.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



Попадание влаги
на поверхность
и внутрь электроустройств.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Помощь при микротравмах



- Микротравмы - занозы, ссадины, царапины, уколы, мелкие порезы - необходимо смазать настойкой йода и закрыть чистой повязкой (бактерицидным пластырем). В противном случае в необработанную рану может попасть инфекция.

Обработка раны

- Промывание раны перекисью водорода.
- Промывание раны струей раствора антисептика.
- Если рана загрязнена масляными жидкостями, красками, необходимо удалить их вокруг раны при помощи бензина, керосина, растворителя.
- Обработка кожи вокруг раны спиртовым раствором йода



Профилактика травматизма на производстве

На снижение производственного травматизма напрямую влияют:

- выбор подходящего **помещения** и **качественного оборудования** для работы;
- грамотный **подбор работников**, обучение правильным приемам работы;
- обеспечение работников **средствами индивидуальной защиты**;
- своевременное проведение **оценки условий труда** на рабочих местах;
- предоставление сотрудникам установленных **льгот**;
- своевременное прохождение работниками **медицинских осмотров**;
- разъяснение работникам **правил охраны труда**, наглядная демонстрация, почему важно их соблюдать;
- контроль усвоенных знаний и **проверка выполнения** установленных требований и др.





ПАМЯТКА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ПОМОЩНИКА ВОСПИТАТЕЛЯ



При получении и переносе тары с пищеблока необходимо:

- ✓ Тары с разогретым жареным открывать и оставлять в деформированном положении.
- ✓ Соблюдать осторожность при получении и переносе тары, спастись оного.
- ✓ Посуду устанавливать на поднос в один раз, площадь подноса должна быть больше для устанавливаемой посуды.
- ✓ Переносить посуду только на исправных подносах.
- ✓ Не брать инвентарь и посуду, имеющую деформированное дно, испорченно закругленные или деформированные ручки, без ручек.

Согласно инструкции
ИОТ 001-2013 пункт 3.12



ЗНАЙ И ПОМНИ!

При передвижении по маршевым лестницам необходимо:

- ✓ Идти спокойно, держась за поручни, быть внимательным.
- Согласно инструкции
ИОТ 001-2013 пункт 1.5



СОБЛЮДАЙ!



При выполнении кратковременных работ с использованием лестницы стремянки:

- ✓ Работу с применением лестницы-стремянки выполнять вдвоем.
- ✓ Запрещается:
 - прислонять случайные предметы для подпора (стол, стул, тумбы, подоконники и т.д.)
 - работать на неисправных или испытанных в установленном порядке стремянках;
 - вставать на ступени стремянки выше 1,3м от уровня пола или поверхности земли
 - наклоняться на ступени стремянки более чем одному работнику.

Согласно инструкции
ИОТ 001-2013 пункт 3.6



Подготовил памятку коллектив д/с № 146 «Калинка»

Основные правила безопасности сотрудника детского сада

- Проходить обучение по Охране труда или инструктаж
- Соблюдать требования по охране труда
- Правильно применять средства индивидуальной защиты
- Извещать руководителя о нарушениях требований охраны труда и о всех несчастных случаях.

**Ты ответственен за
свою безопасность и
безопасность детей.**

