

УТВЕРЖДАЮ

Директор БУ СО ВО «Кадниковский
центр помощи детям, оставшимся без
попечения родителей»



Е. А. Кухарина

2020 г.

СВОДНЫЙ ОТЧЁТ

**по результатам проведения процедуры оценки рисков причинения
вреда здоровью работникам при выполнении отдельных видов работ в
БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без по-
печения родителей»**

Настоящий сводный отчёт о проведении процедур идентификации и оценки рисков причинения вреда здоровью работникам при выполнении отдельных видов работ в БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее — Отчёт) составлен в соответствии с Положением о системе управления охраной труда (СУОТ), утверждённым приказом директора БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее — Учреждение) от 22.01.2020 г. № 56, на основании требований абзаца 13 части 2 статьи 212 Трудового кодекса РФ об информировании работника о существующем риске повреждения здоровья и права работника на получение от работодателя информации о существующем риске повреждения здоровья на его рабочем месте, предусмотренного статьёй 219 Трудового кодекса РФ.

Процедура идентификации опасностей проводилась в соответствии с методикой идентификации опасностей, утверждённой приказом директора Учреждения от 06.04.2020 г. № 110.

Процедура оценка риска проводилась в соответствии с методикой оценки риска причинения вреда здоровью, утверждённой приказом директора Учреждения от 13.04.2020 г. № 114.

Идентификация опасностей проводилась по видам работ:

- а) выполняемым работниками Учреждения;
- б) выполняемым на территории Учреждения — работниками подрядных и иных организаций.

Такое деление видов работ связано с требованием пунктов 2.1.2. и 2.1.4. Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утверждённого постановлением Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 г. № 1/29 (зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2003 г. № 4209), согласно которого инструктажи по охране труда в организации должны проходить в установ-

ленном порядке не только лица, принимаемые на работу в такую организацию, но и командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику, а также другие лица, участвующие в производственной деятельности организации.

Идентификация опасностей проводилась на основе утверждённого Классификатора опасностей.

При идентификации опасностей использовались следующие методы:

- а) анализ документированной информации;
- б) прямое наблюдение;
- в) прогнозирование возможных сценариев.

При идентификации опасностей в качестве источников документированной информации были использованы:

- результаты специальной оценки условий труда, проводимой в Учреждении;
- инструкции по охране труда Учреждения при выполнении отдельных видов работ;
- типовые инструкции по охране труда и правила по охране труда, утверждённые Минтрудом РФ;
- типовые инструкции по охране труда, утверждённые Минстроем РФ;
- техническая документация по применению инструментов, машин и оборудования;
- иные справочно-информационные материалы.

При анализе работ был рассмотрен полный цикл производственного процесса, технологической операции, рабочей операции и способы их осуществления, виды используемого оборудования, инструментов, оснастки, материалов и веществ и т.п.

Анализируемые работы были разделены на работы, выполняемые работниками Учреждения и работы, выполняемые работниками подрядных и иных организаций (3.).

Трудовая деятельность работников Учреждения разделена по основным видам работ на — регулярно повторяющиеся виды деятельности, выполняемые работы и операции (1.) и нерегулярно и относительно редко осуществляемые виды деятельности, выполняемые работы и рабочие операции (2.).

Для анализа каждого вида работ использовалась информация, включающая:

- длительность и частоту выполнения работ;
- местоположение персонала в рабочей зоне, где выполняется работа;
- количество задействованного в выполнении работ персонала (индивидуальный или коллективный характер выполнения работ);
- требуемую квалификацию персонала;
- процедуры допуска персонала к выполнению работ;
- систему организации работ, детальность регламентации выполнения работ;

используемое оборудование, основные и вспомогательные установки, приспособления;

применяемый ручной и/или механизированный инструмент;

инструкции производителей по эксплуатации и обслуживанию установок, оборудования и ручного инструмента;

размер, физическую форму, массу, плотность, горючесть, токсичность и иные свойства и характеристики используемых или присутствующих во время работы веществ и материалов;

расстояние и/или высоту, на которые нужно переместить вручную те или иные материалы, оборудование и т.п.;

соответствующие нормативные требования национального законодательства, касающиеся процедур выполняемой работы, используемого оборудования и приспособлений, а также используемых материалов и веществ, включая гигиенические нормативы;

меры по управлению, которые оперативно могут быть приняты для обеспечения безопасности на месте осуществления производственной деятельности;

сведения о происшествиях, несчастных случаях и заболеваниях, связанных с выполняемой работой, с применяемым оборудованием и веществами, в том числе с веществами, получаемыми в ходе выполнения технологических процессов.

Документированные результаты идентификации опасностей представляют собой индивидуальные карты идентификации опасностей и оценки рисков и Реестр идентифицированных опасностей, которые были использованы в качестве исходных данных для оценки рисков.

Оценка выявленных рисков осуществлялась методом Файна – Кинни. Выбранный метод позволяет дополнительно учесть распространенность риска в Учреждении наряду с такими традиционными характеристиками индивидуального риска, как его возможности (вероятности) и значимости (тяжести).

Метод заключается в последовательной оценке рисков как произведения трех составляющих:

1) вероятности возникновения опасности при воздействии (возможности возникновения угрозы на рабочем месте);

2) воздействия опасности (степени подверженности работника воздействию опасности на рабочем месте);

3) значимости последствий, связанных с опасностью (тяжести последствий для работников в том случае, если угроза осуществится).

При оценке риска использовались бальная шкала оценки риска (от 0 до 100000).

В каждом конкретном случае определялась, каким образом то или иное нарушение требований охраны труда может привести к производственной травме или профессиональному заболеванию. Рассматривались все стадии работ — от процесса подготовки до стадий их завершения.

Проведение оценки таким способом приводит к классификации рисков по степени серьезности по пяти группам: «Малый», «Возможный», «Существенный», «Высокий», «Очень высокий».

Конечным результатом оценки риска является расчёт индекса риска. Индекс риска, выражен в процентах по отношению к предельно допустимому значению. В качестве предельного значения выбрано значения свыше 320 баллов, т. е. степень риска, при котором предполагается прекращение деятельности в силу абзаца пятого части первой статьи 219 Трудового кодекса РФ (отказ от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья).

В ходе идентификации выявлено 23 группы видов опасностей на 34 видах работ.

Существенных рисков, в ходе проведения процедуры оценки, — не выявлено.

Максимально близкий к существенному риску выявлен возможный риск опасности воздействия шума на работника при эксплуатации электромясорубки (21,9%). Однако стоит учесть, что риск оценивался при условии выполнения работ с использованием только данного электрооборудования, постоянно эксплуатируемого в течение всей рабочей смены (рабочего дня), что в реальных условиях случается довольно редко.

Также максимально близкий к существенному риску выявлен возможный риск опасности воздействия шума на работника при работе с сельскохозяйственным ручным моторизованным инструментом (триммером и т.п.), который составил 20%. Остальные риски имеют меньшее значение.

Различные возможные риски причинения вреда здоровью (от 6% до 22%), на которые стоит обратить внимание, выявлены на всех анализируемых работах за исключением работ, выполняемых работниками с использованием мелких бытовых электроприборов, бытовой электроники и музыкального электрооборудования.

Малые риски причинения вреда здоровью присутствуют на каждой работе в зависимости от её характера.

Подробная информация о рисках на каждом рабочем месте отражена в индивидуальных картах идентификации опасностей и оценки рисков, составленных для каждого вида работ.

Перечень мероприятий по снижению рисков, указан в приложении к настоящему отчёту также является приложением к Реестру оцененных рисков. Основные его мероприятия включены в ежегодный план мероприятий по улучшению условий и охраны труда в Учреждении на текущий год.

Приложения:

1. Перечень выполняемых работ для идентификации опасностей и оценка рисков.
2. Реестр идентифицированных опасностей при выполнении отдельных видов работ.

3. Реестр оцененных рисков.
4. Перечень мероприятия по снижению рисков.
5. Индивидуальные карты идентификации опасностей и оценки рисков.

Отчёт составил юрисконсульт



О. А. Оскирко

01.09.2020

Перечень выполняемых работ для идентификации опасностей и оценки рисков
 БУ СО ВО "Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей"

Индивидуальный номер работ	Наименование выполняемой работы (вида деятельности)
1	2
1.	Регулярно повторяющиеся виды деятельности, выполняемые работы и операции:
1.1.	эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей;
1.2.	эксплуатация электроустановок;
1.3.	работы, выполняемые с использованием электрооборудования или крупных бытовых электроприборов:
1.3.1.	электротитана;
1.3.2.	жарочного шкафа;
1.3.3.	кухонной электроплиты;
1.3.4.	электромясорубки;
1.3.5.	стиральной машины;
1.3.6.	гладильного оборудования;
1.3.7.	швейного оборудования;
1.3.8.	настольного компьютера (персонального компьютера или рабочей станции);
1.3.9.	электронной офисной техники;
1.4.	работы, выполняемые с использованием мелких бытовых электроприборов, бытовой электроники, музыкального электрооборудования;
1.5.	погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов;
1.6.	уборка территории учреждения;
1.7.	уборка помещений учреждения;
1.8.	работы по благоустройству и озеленению территории;
1.9.	сельскохозяйственные работы на приусадебном участке;
1.10.	проведение занятий в тренажёрном зале;
1.11.	проведение мероприятий с массовым пребыванием людей;
1.12.	проведении прогулок, турпоходов, экскурсий, экспедиций.
2.	Нерегулярно и относительно редко осуществляемые виды деятельности, выполняемые работы и рабочие операции:
2.1.	работы, выполняемые с использованием электроинструментов;
2.2.	работы, выполняемые с использованием сельскохозяйственного ручного моторизированного инструмента;
2.3.	работы, выполняемые с использованием ручных инструментов и приспособлений;
2.4.	работы, выполняемые с использованием электрооборудования:
2.4.1.	сварочные работы;
2.4.2.	на сверлильном станке.
3.	Виды работ и рабочие операции, выполняемые сторонними организациями и/или работающими, командированными из других организаций:
3.1.	обслуживание теплопотребляющих установок и тепловых сетей;
3.2.	обслуживание электроустановок;
3.3.	обслуживание электрооборудования;
3.4.	ремонтные и строительные работы;
3.5.	благоустройство территории;
3.6.	работы на высоте;
3.7.	санитарно-гигиенические мероприятия и профилактическая дезинфекция;
3.8.	погрузочно-разгрузочные работы;
3.9.	обращение с твёрдыми коммунальными отходами и очистка мусоросборников.

Перечень составил: юристконсульт

О. А. Осирко

Перечень мероприятия по снижению рисков

	Необходимые мероприятия	Срок внедрения	Ответственные за выполнение
1.	Организация рационального режима труда и отдыха во время выполнения работ.	при выполнении работ	Специалист по кадрам, заместитель директора по административно-хозяйственной работе, непосредственный руководитель работ.
2.	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами.	по мере необходимости	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе, заведующая хозяйством, непосредственный руководитель работ.
3.	Контроль над работой отопительных систем в производственных и бытовых помещениях, с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	в течение всего периода	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе, заведующая хозяйством.
4.	Контроль над работой вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	в течение всего периода	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе, заведующая хозяйством.
5.	Производственный контроль над соблюдением санитарно-эпидемиологического режима и норм гигиены труда при выполнении работ.	в течение всего периода	Фельдшер, медицинская сестра, непосредственный руководитель работ.
6.	Обучение в области охраны труда	в течении всего периода в случаях, предусмотренных действующим законодательством	Директор, специалист по кадрам, заместитель директора по административно-хозяйственной работе, специалист по охране труда, непосредственный руководитель работ.
7.	Пересмотр действующих инструкций по охране труда в Учреждении.	1 раз в 5 лет	Специалист по охране труда, заместитель директора по административно-хозяйственной работе

8.	Разработка инструкций по охране труда для работников, выполняющих отдельные виды работ.	при необходимости	Специалист по охране труда, заместитель директора по административно-хозяйственной работе
9.	Организация проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников Учреждения.	ежегодно	Директор, фельдшер, специалист по закупкам
10.	Закупка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (СИЗ), смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия, для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.	в течение всего периода (в соответствии с установленными нормами)	Специалист по закупкам
11.	Выдача средств индивидуальной защиты.	в течение всего периода (по типовым отраслевым нормам выдачи)	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе, заведующий хозяйством
12.	Включение в гражданско-правовой договор (контракт) условия: о порядке безопасного выполнения работ подрядчиком, включающий порядок инструктирования работающих; условия соблюдения подрядчиком правил охраны труда и техники безопасности на территории Учреждения.	при заключении контракта (договора) с подрядчиком	Специалист по закупкам, юрист-консультант
13.	Информирование работников Учреждения.	не позднее 30 календарных дней со дня утверждения отчета	Специалист по кадрам, специалист по охране труда

Перечень составил: юрист-консультант

О. А. Осирко