

## Отчет о проведении оценки профессиональных рисков

### в МКДОУ ШР «Детский сад №11 «Берёзка»

Идентификация опасностей в МКДОУ ШР «Детский сад №11 «Берёзка» осуществлялась специально созданной комиссией. Опираясь на положение «по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков». Сбор исходных данных проводится на основании нормативных правовых актов (профессиональные стандарты, стандарты безопасности, правила по охране труда), локальных нормативных актов (должностные инструкции, инструкции по охране труда), технологической документации (инструкции по эксплуатации оборудования, инструментов и приспособлений, нормативно-техническая документация), результатов контроля состояния условий охраны труда (результаты производственного контроля, результаты СОУТ. Идентификация опасностей осуществлялась в процессе анализа исходных данных, а также осмотра рабочего места, опроса работников. Если работники в течение дня передвигались по территории и находились в различных помещениях организации, оценку рисков проводили по рабочим зонам.

Членами комиссии для определения уровня профрисков был использован метод Файна-Кинни. по этому методу для каждой выявленной опасности рассчитывается индекс профессионального риска. Для определения срочности мероприятий по устранению риска, комиссия использовала таблицу уровня риска.

При идентификации механических опасностей, влияющих на сотрудников комиссия выявила следующие:

существует опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам, практически у всех работников ДОУ, так как мытье полов осуществляется ежедневно, практически на во всех рабочих зонах. Потеря равновесия может произойти на ступеньках, при спотыкании о порог. По опросам сотрудников таких инцидентов не происходило. Для устранения подскользывания на ступенях используются прорезиненные коврики на всех ступенях, покрытие ступеней, где коврики отсутствуют, шершавое (тротуарная плитка). Во время мытья полов сотрудники соблюдают инструкции по охране труда. Сотрудники следят за тем чтобы в проходах не находились посторонние предметы и провода, если происходят какие-то дефекты с половым покрытием, сотрудники немедленно сообщают руководству и дефект устраняется. Уровень риска считается небольшим.

Опасность наматывания волос в подвижные части машин и механизмов, частей одежды, средств индивидуальной защиты, существует теоретически у кухонного рабочего, поваров, машиниста по стирке и ремонту одежды и кастелянши. Таких случаев не происходило, у сотрудников имеются все необходимые инструкции по эксплуатации приборов, сотрудники соблюдают инструкции по охране труда при работе с соответствующими приборами и машинами. Уровень риска считается небольшим.

Опасность травмирования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений существует для сотрудников только в зимний период времени. По опросам сотрудников. Падение снега с крыш возможно в зимний период, в то время когда осадков много и наступает потепление. Комиссия приняла во внимание просьбу сотрудников о



приобретении снегодержателей для установки на крыше здания в местах где находится крыльцо.

Рассмотрев электрические опасности комиссия пришла к выводу что им подвергаются сотрудники которые имеют дело с электроприборами, практически у всех сотрудников риск небольшой, кроме инженера-энергетика, который имеет непосредственное отношение к электричеству. При соблюдении инструкций по охране труда и инструкций по эксплуатации электроприборов, риск посчитали небольшим.

Термическим опасностям ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру подвергаются повара и кухонный работник, комиссия посчитала этот риск возможным, хотя таких случаев не зафиксировано. Опасности ожога от воздействия на незащищенные участки тела жидкостей, имеющих высокую температуру подвергаются как кухонные работники так и младшие воспитатели, помощники воспитателей, этот риск возможен так как прием и доставку пищи в группы сотрудники осуществляют в день несколько раз. Для устранения этих опасностей для сотрудников предусмотрены инструкции по охране труда, при соблюдении которых рисков возможно избежать.

Опасностям связанным с воздействием микроклимата (холодных и высоких температур воздуха) подвержены сотрудники которые, проводят некоторую часть времени на улице, это вахтеры, сторожа, дворники, так же рабочий по ремонту зданий, при выполнении работ на улице. Случаев обморожения или солнечных ударов не зафиксировано. Дворники при пониженной температуре согреваются в помещении, для них предусмотрен индивидуальный график работы в случае непогоды. У сторожей и вахтеров в зимнее время суток имеются теплые куртки и валенки, рукавицы. По результатам специальной оценки условий труда – микроклимат для поваров является вредным, в результате по оценке СОУС класс вредности 3.1.

Опасностям, связанным с воздействием химического фактора, в частности опасности воздействию на кожные покровы чистящих веществ, теоретически подвержены кухонный рабочий, младший воспитатель, младший воспитатель, машинист по стирке и ремонту спецодежды, уборщик служебных помещений в том случае, если сотрудники не соблюдают инструкции по охране труда и не применяют СИЗ в данном случае-перчатки. Случаев ожогов чистящими средствами не зафиксировано.

Опасности связанной с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса с перемещением груза вручную подвержены повара, рабочий по обслуживанию зданий и сооружений, грузчик, кладовщик. Все сотрудник ознакомлены с тем, какой вес допустимый для поднятий без нанесения ущерба здоровью, жалоб от сотрудников не поступало.

Опасности, связанной с воздействием световой среды, такой как недостаточность освещенности в рабочей зоне большинство сотрудников подвергаются редко, просьбы о смене перегоревших осветительных приборов, удовлетворяются в короткие сроки. Сторожа и вахтеры дополнительно используют ручные фонари.

Опасностям связанным с организационными недостатками с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций; с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов; с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии; с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда весьма



маловероятна, так как все выше перечисленные мероприятия выполняются ответственными лицами, но все же комиссия сочла что риск остается, хотя и небольшой.

Опасности пожара в частности вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли, воздействия открытого пламени, воздействия огнетушащих веществ возможны в случае возникновения пожара и не соблюдения инструкций по пожарной безопасности сотрудниками, для устранения этих рисков ответственным за пожарную безопасность проводятся инструктажи и разработан алгоритм действия при пожаре, с которым ознакомлены все сотрудники, комиссия сочла этот риск небольшим, но все таки возможным, так как не возможно предсказать реальные действия сотрудников при возникновении пожара. На момент оценки рисков, возгораний и пожаров в ДОУ не зафиксировано.

Опасности обрушения наземных конструкций подвержены все сотрудники находящиеся в момент землетрясения внутри здания, этот риск возможен в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Ответственным за чрезвычайные ситуации, разработан алгоритм действия при землетрясении, проведены учения с детьми и сотрудниками.

Опасность, связанные с применением средств индивидуальной защиты небольшая, и риск может произойти в том случае если, сотрудник в панике применит СИЗ не соответствующее его размеру т.е не свое.

По результатам идентификации опасностей в процессе анализа исходных данных, а также осмотра рабочего места, опроса работников, комиссией был создан реестр опасностей в ДОУ, разработаны карты оценки профессиональных рисков для каждой должности с учетом перемещения сотрудника, если его рабочее место находится не в одной зоне., разработан перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков.

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_



Бабина М.В.

01» 04 \_\_\_\_\_ 2021г.