Карта идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения | Основное |  | Наименование должности (профессии) | Генеральный директор |
|  |  |  |  |  |
| Дата оценки | 15.04.2022 |  | Общий риск | Низкий  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование опасности,опасного события | Наименование оборудования — потенциального источника причинения травмы | Последствия | Тяжесть | Вероятность | Индекс риска | Уровень риска | Существующие меры управления | Заключение | Мероприятия по снижению риска |
|  1 | Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) | Офисная оргтехника (МФУ, принтер, копировальный аппарат, ПК и др.) | Травмы различной степени тяжести, утрата трудоспособности, летальный исход | 4 | 1 | 4 | Низкий | Наличие защитного заземления. Безопасное расположение токоведущих частей.Периодическое проведение испытаний и измерений сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств.  | Допустимый риск | Проверка работником исправности оборудования и правильность его подключения в электросеть перед началом работ |
|  2 | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Пожар | Травмы различной степени тяжести, утрата трудоспособности, летальный исход | 4 | 1 | 4 | Низкий | Системы дымоудаления, приобретение огнетушителей, их маркировка, своевременная замена при окончании срока эксплуатации. Противопожарная сигнализация в помещениях и проведение её систематических испытаний. Размещение плана эвакуации при пожаре в общедоступном месте, а также знаков, направляющих к эвакуационному выходу | Допустимый риск | Проведениетренировок персонала по эвакуации и противопожарных инструктажей, в соответствии с графиком |
|  3 | Опасность воздействия открытого пламени | Пожар | Травмы различной степени тяжести, утрата трудоспособности, летальный исход | 4 | 1 | 4 | Низкий | Системы дымоудаления, приобретение огнетушителей, их маркировка, своевременная замена при окончании срока эксплуатации. Противопожарная сигнализация в помещениях и проведение её систематических испытаний. Размещение плана эвакуации при пожаре в общедоступном месте, а также знаков, направляющих к эвакуационному выходу | Допустимый риск | Проведениетренировок персонала по эвакуации и противопожарных инструктажей, в соответствии с графиком |
|  4 | Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе | Пожар | Травмы различной степени тяжести, утрата трудоспособности, летальный исход | 4 | 1 | 4 | Низкий | Системы дымоудаления, приобретение огнетушителей, их маркировка, своевременная замена при окончании срока эксплуатации. Противопожарная сигнализация в помещениях и проведение её систематических испытаний. Размещение плана эвакуации при пожаре в общедоступном месте, а также знаков, направляющих к эвакуационному выходу | Допустимый риск | Проведениетренировок персонала по эвакуации и противопожарных инструктажей, в соответствии с графиком |
|  5 | Опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений | Скопление снега и сосулек на кровле здания | Травмы различной степени тяжести, утрата трудоспособности, летальный исход | 4 | 1 | 4 | Низкий | Установка ограждений, сигнальных знаков, своевременная очистка крыш | Допустимый риск | Контроль за состоянием крыш |
|  6 | Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Территория организации  | Незначительные травмы, случаи ухудшения здоровья |  2 |  2 |  4 |  Низкий | Использование антигололедных средств для обработки уличных дорог и пешеходных зон. Применение в зоне входной группы противоскользящих покрытий пола. Организация мытья полов во время отсутствия работников на рабочих местах | Допустимый риск | Дополнительные меры управления не требуются |
|  7 | Опасность падения с высоты при передвижении по лестничным пролетам (лестницам) | Лестничные пролеты, лестницы | Травмы, требующие медицинского вмешательства |  2 |  2 |  4 |  Низкий | Использование ограждений, сигнальных знаков. Использование антискользящих накладок на ступени со светоотражающими полосками | Допустимый риск | Дополнительные меры управления не требуются |
|  8 | Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне |  Система освещения | Незначительные травмы, случаи ухудшения здоровья |  2 |  2 |  4 |  Низкий | Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника | Допустимый риск | Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны. Организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках |
|  9 | Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками | Бумага, канцелярские принадлежности | Незначительные травмы, случаи ухудшения здоровья |  2 |  2 |  4 | Низкий | Мер по снижению риска не предусмотрено, риск управлению не подлежит | Допустимый риск | Дополнительные меры управления не требуются |
|  10 | Опасность перенапряжения зрительного анализатора |  ПК | Незначительные травмы, случаи ухудшения здоровья | 2 | 2 | 4 | Низкий | Соблюдение установленных регламентированных перерывов в течение рабочей смены.Установка осветительных приборов общего и локального освещения, позволяющих поддерживать комфортное состояние зрительного аппарата работника | Допустимый риск | Обеспечение достаточной освещенности рабочей зоны. Организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках |
|  11 | Опасность психических нагрузок, стрессов | Человеческий фактор, высокая нагрузка | Незначительные травмы, случаи ухудшения здоровья |  2 |  2 |  4 |  Низкий | Соблюдение установленных регламентированных перерывов в течение рабочей смены | Допустимый риск | Дополнительные меры управления не требуются |

Карту идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков составили:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  | Соколов |  | Соколов Д.И. |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист по охране труда |  | Петров |  | Петров А.С. |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный энергетик |  | Иванов |  | Иванов В.И. |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (Ф. И. О.) |

С картой идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков № 1 ознакомлен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. работника | Подпись | Дата ознакомления |
| 1 | Гриднева Екатерина Игоревна | Гриднева | 28.04.2022 |
|  |  |  |  |