**Карта оценки рисков**

**Структурное подразделение: АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ**

Профессии, должности: директор, главный инженер, заместитель директора, главный технолог, главный бухгалтер, бухгалтер всех категорий, ведущий специалист, секретарь приемной руководителя, ведущий юрисконсульт, начальник проектно-сметного управления (ПСУ), заместитель начальника ПСУ, главный инженер проектов, инженер-проектировщик всех категорий, начальник производственно-технического управления (ПТУ), заместитель начальника ПТУ, инженер ПТУ всех категорий, начальник планово-экономической группы, экономист по труду, экономист всех категорий, инженер по охране труда.

Дата заполнения: "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/  должность | Вид деятельности,  выполняемые  операции | Описание опасности  (опасной ситуации) | Применяемые мероприятия управления воздействием опасности | Последствия, S | Вероятность, Р | Воздействие, Е | Статистика, F | Величина риска в баллах | Категория  риска |
| 1. директор, главный инженер, заместитель директора, главный технолог, главный бухгалтер, бухгалтер, ведущий специалист, секретарь приемной руководителя, ведущий юрисконсульт, начальник ПСУ, зам. начальника ПСУ, главный инженер проектов, инженер-проектировщик, начальник ПТУ, заместитель начальника ПТУ, инженер ПТУ, начальник планово-экономической группы, экономист по труду, экономист всех категорий, инженер по охране труда | Организация работы, взаимодействие с сотрудниками | Эмоциональные перегрузки, умственное напряжение и зрительные нагрузки при изучении или составлении документации и т.д. | Соблюдение режимов труда и отдыха | 1 | 3 | 10 | 1 | **30** | **Н** |
| Работа на персональном компьютере | статическое электричество, электромагнитное излучение | Современные мониторы и другое офисное оборудование | 1 | 0,2 | 10 | 1 | 2 | Н |
| нагрузка на зрительные анализаторы | Проведение гимнастики для глаз | 1 | 3 | 6 | 1 | 18 | Н |
| статические нагрузки | Периодическая смена видов деятельности, соблюдение режимов труда и отдыха | 1 | 3 | 6 | 1 | 18 | Н |
| Работа на копировально-множительной технике | Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения | Наличие приточно-вытяжной вентиляции в зоне работы копировального аппарата и на рабочих местах | 1 | 0,5 | 10 | 1 | 5 | П |
| Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата | Соблюдение правил работы на копировальном аппарате  Своевременный ремонт аппарата обслуживающей организацией | 1 | 0,5 | 10 | 1 | 5 | П |
| Эксплуатация ПЭВМ, копировальной техники, электрических бытовых приборов | Повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека | - контроль за исправным состоянием электроустановочных устройств (розеток, выключателей) и защитной изоляции сетевых кабелей;  - применение и контроль защитного заземления и/или зануления | 7 | 0,2 | 10 | 1 | 14 | П |
| Повышенная температура воды, пара и рабочих поверхностей бытовых приборов (электрочайников СВЧ и т.д.) | Общие меры управления воздействием опасности | 1 | 0,5 | 6 | 1 | 3 | П |
| Перемещение в здании и по территории предприятия | Скользкая и/или неровная поверхность полов, ступеней, территории при уборке, гололеде, дожде | - контроль за состоянием полов, территории;  - уборка снега, наледей, посыпка песком обледеневших участков территории в зимний период | 3 | 0,5 | 10 | 1,2 | 18 | П |
| 2. Инженер по охране труда, главный инженер (дополнительно к п.1) | Инспектирование, посещение участков и мест производства работ | Падение материалов, изделий, деталей, груза и др. предметов с высоты | Применение защитных ограждений опасных зон  Применение СИЗ головы: каска защитная | 3 | 1 | 6 | 1 | 18 | П |
| 3. (для всех работников аппарата управления) | Деятельность работников в условиях возникновения и ликвидации аварийных ситуаций | Воздействие открытого пламени при пожаре | - соблюдение требований пожарной безопасности;  - применение первичных средств пожаротушения;  отработка планов эвакуации при пожаре | 7 | 0,5 | 1 | 1 | 4 | П |
| Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений | наличие средств оповещения и связи;  отработка планов эвакуации при пожаре  наличие СИЗ органов дыхания | 7 | 0,5 | 1 | 1 | 4 | П |

В качестве общих мер управления воздействием опасности применяются:

- обучение и повышение квалификации, проверка знаний в области охраны труда;

- обеспечение медицинскими аптечками;

- контроль сопротивления изоляции электрооборудования и заземляющих устройств;

- соблюдение мер пожарной безопасности;

- наличие средств оповещения и связи;

- наличие первичных средств пожаротушения;

- проведение учебно-тренировочных занятий и противопожарных тревог, отработка планов эвакуации при аварийных ситуациях;

- применение противопожарных средств и инженерных коллективных средств противопожарной защиты работников от воздействия опасности;

- соблюдение режимов труда и отдыха;

- проведение инструктажей по охране труда.

Инженер по охране труда 1 категории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Данилова Ю. В.