Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Время-Ч»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Администрация*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел кадров*** | - | - | - | - | - |
| ***Юридический отдел*** | - | - | - | - | - |
| ***Экономический отдел*** | - | - | - | - | - |
| ***Бухгалтерия*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел внешне-экономических связей*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел контроля экспортно-импортных операций*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел по связям с общественностью*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел материально-технического снабжения и комплектации*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел испытаний*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел оборудования*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел охраны труда*** | - | - | - | - | - |
| ***Транспортный отдел*** | - | - | - | - | - |
| ***Административно-хозяйственный отдел*** | - | - | - | - | - |
| ***Служба главного инженера*** | - | - | - | - | - |
| ***Служба безопасности*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел по ПИТР и ТЗИ*** | - | - | - | - | - |
| ***1 отдел*** | - | - | - | - | - |
| ***Метрологическая служба*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел технического контроля*** | - | - | - | - | - |
| *Бюро технического контроля* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел надежности*** | - | - | - | - | - |
| ***Главный конструктор*** | - | - | - | - | - |
| ***Планово-производственный отдел*** | - | - | - | - | - |
| ***Производственный отдел*** | - | - | - | - | - |
| *Механический участок* | - | - | - | - | - |
| *Монтажно-сборочный участок* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел главного технолога*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел специальных технологий*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор вакуумных технологий* | - | - | - | - | - |
| *Сектор сварки и пайки* | - | - | - | - | - |
| ***Химико-технологический отдел*** | - | - | - | - | - |
| ***Конструкторский отдел*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор электроники* | - | - | - | - | - |
| *Нормоконтроль, АР.НТД* | - | - | - | - | - |
| *Сектор дискриминантов и генераторов* | - | - | - | - | - |
| *Сектор печатных плат* | - | - | - | - | - |
| *Сектор систем и оборудования* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел тактовой сетевой синхронизации*** | - | - | - | - | - |
| *Отделение водородных мазеров* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел квантовых водородных генераторов и дискриминаторов*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор квантово-механических устройств* | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки радиочастотно-оптических стандартов частоты* | - | - | - | - | - |
| *Производственный участок* | - | - | - | - | - |
| ***Отделение радиотехнических, оптических и информационных систем и технологий*** | - | - | - | - | - |
| ***Отдел частотно-временных измерений*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки и серийного выпуска частотных и фазовых компараторов* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел электроники пассивных водородных стандартов частоты и времени*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор серийного выпуска стандартов частоты и времени* | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки пассивных стандартов частоты* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел координатно-временных систем*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки измерительных приборов* | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки аппаратуры синхронизации* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел цифровых и оптических технологий*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор цифровой обработки сигналов* | - | - | - | - | - |
| *Сектор микропроцессорного управления* | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки оптических и оптоволоконных систем* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел информационных технологий*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор программного обеспечения встроенных систем* | - | - | - | - | - |
| *Сектор программных средств систем управления* | - | - | - | - | - |
| *Сектор информационного обеспечения* | - | - | - | - | - |
| ***Отделение стандартов и эталонов частоты*** | - | - | - | - | - |
| *Научная группа* | - | - | - | - | - |
| ***Отдел разработки и выпуска активных водородных стандартов частоты*** | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки электроники активных квантовых стандартов частоты* | - | - | - | - | - |
| *Сектор разработки узлов электроники активных квантовых стандартов частоты* | - | - | - | - | - |

Дата составления: 07.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Генеральный директор |  |  |  | Беляев А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технический директор |  |  |  | Сахаров Б.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Главный инженер |  |  |  | Овчинников Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по ОТ |  |  |  | Фомичев В.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ПТО |  |  |  | Кузьмин А.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1737 |  |  |  | Пантухов А.Ю. |  | 07.12.2018 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |