

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал "Прецизионного навигационно-баллистического обеспечения" акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"

| 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 филиала Секретариат Аппарат главного конструктора Группа менеджмента качества Группа обеспечения Группа закупок Бухгалтерия Отдел кадров | | | | | |
| Отдел главного конструктора Отдел планово-экономических работ НТП, непосредственно подчиняется главному конструктору | | | | | |
| НТК 1 "Системы функциональных дополнений и контроля характеристик систем ГЛОНАСС" | | | | | |
| Отдел 11 "Перспективные технологии прецизионного эфемеридно-временного обеспечения" | | | | | |
| Сектор 111 "Технологии апостериорного ЭВО" | | | | | |
| Сектор 112 "Технологии ЭВО реального времени систем функциональных дополнений ГНС" | | | | | |
| Отдел 12 "Перспективные технологии геодезического, метрологического обеспечения и контроля навигационного поля системы ГЛОНАСС" | | | | | |
| Сектор 121 "Технологии оценки ТХИС и контроля ЦХ ГЛОНАСС" | | | | | |

План мероприятий не разрабатывался, условия труда на рабочих местах в улучшении не нуждаются

| | |
|--|---|
| Сектор 122 "Технологии геодезического обеспечения" | <p>План мероприятий не разрабатывался, условия труда на рабочих местах в улучшении не нуждаются</p> |
| НПК 2 "Прецизионные прикладные навигационные технологии и автоматизация шифрацион-но-вычислительных процессов" | |
| Отдел 21 "Автоматизация информационно-вычислительных процессов" | |
| Сектор 211 "Автоматизация решения задач ЭВО" | |
| Сектор 212 "Информационное обеспечение решения задач ЭВО" | |
| Отдел 22 | |
| Сектор 221 "Прецизионные технологии НВО полета КСр" | |
| Сектор 222 "Динамические операции и управление полетом КСр" | |
| Отдел 3 "Информационно-механическое и программное обеспечение" | |
| Сектор 31 "Общесистемное программное и шифрационное обеспечение, развитие и внедрение технологий СУВД" | |
| Сектор 32 "Проектирование и разработка средств визуального отображения информации" | |
| ППП, непосредственно подчиняется директору филиала | |
| Центр обработки информации КОС | |
| Сектор 1 "Обработка информации КОС" | |
| Сектор 2 "Технологии применения наземных и бортовых оптико-лазерных средств" | |

Дата составления: 09.03.2023