Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: , УК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***35-Управление качеством*** |  |  |  |  |  |
| *35-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| *35-02 Отдел интегрированных систем менеджмента качества* |  |  |  |  |  |
| 3502002. Инженер по качеству | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *35-03 Отдел стандартизации и сертификации* |  |  |  |  |  |

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: , ФХ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***19-Федеральное хранилище*** |  |  |  |  |  |
| *19-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| 391. Главный инженер | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-02 Служба технологических перевозок и эксплуатации инфраструктуры* |  |  |  |  |  |
| *19-02-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| *19-02-02 отдел ЭАиД* |  |  |  |  |  |
| 404. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 405. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 406. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 407. Водитель автомобиля | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ):Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
| 408. Водитель автомобиля | Вибрация(общ):Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 409. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 410. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 411. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 412. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 413. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 414. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 415. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 416. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 417. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 418. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 419. Водитель автомобиля | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 420. Водитель автомобиля | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 421. Мастер | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 422. Машинист автогрейдера | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Применять средства звукопоглощения | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 423. Тракторист | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 424. Машинист экскаватора | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 425. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
| 427А(427.1А). Дорожный рабочий | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 429. Мастер | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 430А(430.1А; 430.2А). Слесарь по ремонту автомобилей | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
| 433. Электрогазосварщик | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 190201. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
| 190202 . Тракторист | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 190203. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *19-02-03 Отдел эксплуатации санпропускников и МТС* |  |  |  |  |  |
| 441А(442А; 441.1А). Подсобный рабочий | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *19-07 Техническая служба* |  |  |  |  |  |
| *19-07-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| 445. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-07-02 Технологическая группа контроля хранения и учета ЯМ* |  |  |  |  |  |
| 446. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 447. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 448. Инженер по хранению | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 449. Инженер по спецучету | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-07-03 Группа оперативного управления и контроля* |  |  |  |  |  |
| *19-11 Служба по механическому оборудованию* |  |  |  |  |  |
| *19-11-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| *19-11-02 Механический отдел* |  |  |  |  |  |
| *19-11-02-01 Группа по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений* |  |  |  |  |  |
| *19-11-02-02 Группа по ремонту и эксплуатации зданий, сооружений и ограждений* |  |  |  |  |  |
| 460. Столяр | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 462А(462.1А). Маляр-штукатур | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *19-11-03 Группа по ремонту технологического оборудования РММ* |  |  |  |  |  |
| 468. Машинист крана (крановщик) | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 470. Электрогазосварщик | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 472А(472.1А). Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 475. Станочник широкого профиля | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 476. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *19-11-04 Участок эксплуатации и ремонта систем вентиляции и кондиционирования воздуха* |  |  |  |  |  |
| 480А(480.1А; 480.2А; 480.3А; 480.4А; 480.5А; 480.6А; 480.7А). Слесарь-ремонтник | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 495А(495.1А; 495.2А; 495.3А; 495.4А; 495.5А; 495.6А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *19-11-05 Группа по организации эксплуатации и ремонту оборудования* |  |  |  |  |  |
| *19-12 Служба по ЭО* |  |  |  |  |  |
| *19-12-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| *19-12-02 Отдел энергетики* |  |  |  |  |  |
| *19-12-02-01 Группа по релейной защите* |  |  |  |  |  |
| *19-12-02-02 Группа Эи РОСТВС и К* |  |  |  |  |  |
| 513А(513.1А). Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 518. Электрогазосварщик | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 511. Машинист насосных установок | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Применять средства звукопоглощения | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 512А(512.1А; 512.2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 517. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *19-12-02-03 Группа Э и РЭО и ЭС* |  |  |  |  |  |
| 522. Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия инфразвука  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 523А(523.1А). Аккумуляторщик | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ  |  |  |  |
| *19-12-03 Группа по эксплуатации энергооборудования* |  |  |  |  |  |
| 533. Инженер-энергетик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 535. Слесарь-ремонтник | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 536. Оператор теплового пункта | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 534. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *19-17 Специальная часть* |  |  |  |  |  |
| *19-27 Группа по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям* |  |  |  |  |  |
| *19-33 Служба КИПиА* |  |  |  |  |  |
| *19-33-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| 551. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 552. Инженер по КИПиА | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 553. Инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-33-02 Отдел СИиВТ* |  |  |  |  |  |
| 554. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-33-02-01 Группа системы контроля радиационной безопасности (СКРБ)* |  |  |  |  |  |
| 555. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 556. Инженер по ОЭиР | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 557А(558А). Инженер по ремонту | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 559А(560А). Инженер-программист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 561. Инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-33-02-02 Группа по ремонту средств измерений и автоматики* |  |  |  |  |  |
| 562. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 563А(564А; 563.1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-33-03 Группа системы учета и контроля (СУИК)* |  |  |  |  |  |
| 565. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 566. Инженер по спецучету | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 567. Инженер-программист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 568. Инженер-электроник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 569. Инженер-физик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 570. Техник по спецучету | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 571. Комплектовщик готовой продукции | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 572А(573А). Комплектовщик готовой продукции | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-40 Служба приема и хранения спецпродукции* |  |  |  |  |  |
| *19-40-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| 574. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-40-02 Отдел хранения* |  |  |  |  |  |
| 576. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 579А(580А; 581А; 582А; 583А; 584А). Инженер по хранению спецпродукции | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 577. Начальник спецсооружения | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 578. Начальник спецсооружения | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-40-02-02 Группа дезактивации* |  |  |  |  |  |
| 585. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 586А(587А; 588А; 589А; 590А). Дезактиваторщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *19-40-03 Группа по разгрузке вагонов и загрузки хранилищ* |  |  |  |  |  |
| 592. Мастер погрузочно-разгрузочных работ | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 593А(594А; 595А). Транспортировщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 597А(598А; 599А). Стропальщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *19-40-04 Группа погрузочно-разгрузочных работ хранилища спецпродукции* |  |  |  |  |  |
| 600. Мастер погрузочно-разгрузочных работ | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 601А(602А; 603А). Водитель погрузчика | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства звукопоглощения. Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
| 604А(605А; 606А; 607А; 608А). Оператор механизированных и автоматизированных складов | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 466А(467А). Машинист электровоза | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Применять средства звукопоглощения | Снижение уровня шума.  |  |  |  |

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: , ЦСиП

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***21-ЦСиП Цех сетей и подстанций*** |  |  |  |  |  |
| *21-01 Руководство* |  |  |  |  |  |
| *21-07 Техническая группа* |  |  |  |  |  |
| *21-08 - Группа по учету электроэнергии в энергохозяйстве* |  |  |  |  |  |
| *21-24 - Участок технического обслуживания объектов цеха* |  |  |  |  |  |
| 629. Кладовщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ  |  |  |  |
| 631. Подсобный рабочий | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 633. Маляр | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  *21-30 - Электротехническая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| *21-30-02 - Группа релейной защиты и автоматики* |  |  |  |  |  |
| 639А(639.1А; 639.2А; 639.3А; 639.4А; 639.5А; 639.6А; 639.7А). Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *21-30-03 - Группа по испытаниям и измерениям* |  |  |  |  |  |
| 644А(644.1А; 644.2А; 644.3А). Электромонтер по испытаниям и измерениям | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *21-30-05 - Группа КИП* |  |  |  |  |  |
| *21-41 - Участок эксплуатации* |  |  |  |  |  |
| 657. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 658А(658.1А). Электромонтер оперативно-выездной бригады | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 661А(661.1А). Аккумуляторщик | Вибрация(лок):Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *21-42-00 - Участок ремонта* |  |  |  |  |  |
| *21-42-02 - Группа ремонт воздушных ЛЭП* |  |  |  |  |  |
| 665А(665.1А; 665.2А; 665.3А; 665.4А; 665.5А; 665.6А; 665.7А; 665.8А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *21-42-03 - Группа ремонт электрооборудования подстанций* |  |  |  |  |  |
| 667А(667.1А; 667.2А; 667.3А; 667.4А; 667.5А; 667.6А; 667.7А; 667.8А; 667.9А; 667.10А; 667.11А; 667.12А; 667.13А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  *21-42-04 Группа ремонт электромеханического оборудования* |  |  |  |  |  |
| 671А(671.1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 672А(672.1А; 672.2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 673. Токарь | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха. Примененять средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 674. Электросварщик ручной сварки | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 675. Слесарь-ремонтник | Шум: Примененять средств звукопоглощения. Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 676. Водитель вездехода | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Примененять средств звукопоглощения. Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок):Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
| 677. Тракторист | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха. Примененять средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  *21-42-05 Группа ремонт кабельных ЛЭП* |  |  |  |  |  |
| 679А(679.1А; 679.2А; 679.3А; 679.4А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 681. Электромонтажник по кабельным сетям | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): Произвести диагностику и ремонт или регулировку оборудования | Снижение уровня вибрации.  |  |  |  |
| *21-42-06 - Группа ремонт электрооборудования сторонних организаций и подразделений предприятия* |  |  |  |  |  |
| 683А(683.1А; 683.2А). Электромонтажник по кабельным сетям | Шум: Применять средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: , нп МЦИК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***24-научно-производственный Международный центр инженерных компетенций*** |  |  |  |  |  |
| *24-05-07-02 Аналитическая группа* |  |  |  |  |  |
| 05070201. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *24-05-07-03 Группа радиохимического анализа* |  |  |  |  |  |
| 05070301. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *24-01 - Руководство* |  |  |  |  |  |
| 24010002. Руководитель направления (руководство группой ремонта) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *24-05-04-03 - Группа масс-спектрометрического анализа МОКС-топлива* |  |  |  |  |  |
| 05040305А(7830.0001А; 7830.0002А; 7830.0003А; 7830.0004А; 7830.0005А; 7830.0006А; 7830.0007А; 7830.0008А). Лаборант спектрального анализа | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: , ОРБ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***ОРБ*** |  |  |  |  |  |
| 05040503. Дозиметрист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: , ОТК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***36- Отдел технического контроля (ОТК)*** |  |  |  |  |  |
| *36-07 Технологическая группа (ТГ)(ОТК)* |  |  |  |  |  |
| *36-09 Группа входного контроля ОТК (ГВК ОТК)* |  |  |  |  |  |
| 350711. Контролер сварочных работ | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 728А. Контролер станочных и слесарных работ | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 350709А(350709.1А; 350709.2А). Контролер основного производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *36-10 Группа технического контроля цеха завода регенерации топлива* |  |  |  |  |  |
| 725. Мастер контрольный | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 728. Контролер станочных и слесарных работ цех №4, участок нестандартизированного оборудования (пеналы) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 3610001. Контролер станочных и слесарных работ цех №4, участок ампул | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 3610002. Контролер сварочных работ цех №4, участок нестандартизированного оборудования (пеналы) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 3610003. Контролер сварочных работ цех №4, участок ампул (крышки) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 3610004. Контролер сварочных работ цех №4, участок ампул (корпуса) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: , ПВЭ ЯРОО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***11 - Производство вывода из эксплуатации ЯРОО*** |  |  |  |  |  |
|  *11-48 Служба вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО)* |  |  |  |  |  |
| *11-48-15 - Отдел вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |
| *11-48-15-42 - Участок вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |
| 1148344 . Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (смена) | Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |