|  |
| --- |
| **План мероприятий по улучшению условий труда после проведения СОУТ.**  |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименованиемероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Депо/Ежедневное обслуживание (ЕО),Водитель трамвая (маневровых работ) |  Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия к вибрации контролировать режим труда и отдыха водителей | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно  | Депо, ОК |  |
| Депо/Ремонтно-механический цех/Участок текущего ремонта,Электрогазосварщик | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно  | Депо  |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения | Защита от ультрафиолетового излучения. | Постоянно  | Депо  |  |
|  | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания(работы проводить на сварочном посту) | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно  | Депо  |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно  | Депо, ОК |  |
| Депо/Ремонтно-механический цех/Заготовительный участок,Электрогазосварщик | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно  | Депо  |  |
|  | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания(проводить работы на сварочном посту) | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно  | Депо  |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно  | Депо, ОК |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения | Защита от ультрафиолетового излучения. | Постоянно  | Депо  |  |
| Депо/Ремонтно-механический цех/Заготовительный участок,Маляр | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | постоянно | Депо  |  |
| Депо/Ремонтно-механический цех/Участок наплавки,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно  | Депо |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно | Депо, ОК |  |
|  | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Депо |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения | Защита от ультрафиолетового излучения. | Постоянно | Депо |  |
|  |
| Стр.1 из 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Депо/Электроцех/Электроучасток,Аккумуляторщик | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно | Путь  |  |
| Служба пути/Бригада по обслуживанию и ремонту пути,Монтер пути | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада по обслуживанию и ремонту пути,Монтер пути | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Путь |  |
|  | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада по обслуживанию и ремонту пути,Монтер пути | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада по обслуживанию и ремонту пути,Электрогазосварщик | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения | Защита от ультрафиолетового излучения. | Постоянно | Путь |  |
|  | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно | Путь |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно | Путь, ОК |  |
| Служба пути/Бригада механизаторов/Бригада-1,Водитель трамвая (водитель спецпоезда) | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада механизаторов/Бригада-2,Тракторист | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада механизаторов/Бригада-3,Водитель автомобиля (ГАЗ-53 ТВК-8 н/н Т383ВМ) | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
|  |
| Стр.2 из 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Служба пути/Бригада механизаторов/Бригада-3,Водитель автомобиля (ГАЗ-3307 г/н К952КЕ) | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада механизаторов/Бригада-3,Водитель автомобиля (ГАЗ-3307 г/н Х620ВВ) | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада подготовки производства,Кузнец ручной ковки | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Путь |  |
|  | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно | Путь |  |
|  | Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха | Защита временем от неблагоприятного воздействия микроклимата  | Постоянно | Путь, ОК |  |
| Служба пути/Бригада подготовки производства,Монтер пути | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада подготовки производства,Слесарь по ремонту подвижного состава | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Бригада подготовки производства,Электрогазосварщик | Применять эффективные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения. | Защита от ультрафиолетового излучения. | Постоянно | Путь |  |
|  | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно | Путь |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно | Путь, ОК |  |
| Служба пути/Аварийная бригада,Монтер пути | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Путь |  |
|  | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
| Служба пути/Аварийная бригада,Водитель автомобиля (ГАЗ-3307 г/н К952КЕ) | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Путь |  |
|  |
| Стр.3 из 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Служба пути/Аварийная бригада,Электрогазосварщик | Применять эффективные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения. | Защита от ультрафиолетового излучения. | Постоянно | Путь |  |
|  | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно | Путь |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно | Путь, ОК |  |
|  | Использовать СИЗ органа слуха | Защита от воздействия виброакустических факторов (шума) | Постоянно | Постоянно |  |
| Энергослужба/Контактно-кабельная сеть,Водитель трамвая (спецпоезда) | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | Энергослужба  |  |
| Отдел эксплуатации/Водители,Водитель трамвая | При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха | Соблюдение требований по напряженности трудового процесса. | Постоянно | ОЭ, ОК |  |
|  | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | ОЭ |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно | ОЭ, ОК |  |
| Отдел эксплуатации/Водители,Водитель трамвая (наставник) | При работе в условиях труда повышенной напряженности контролировать соответствующий режим труда и отдыха | Соблюдение требований по напряженности трудового процесса. | Постоянно | ОЭ,ОК |  |
| Отдел эксплуатации/Кондукторы ,Кондуктор | Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации | Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации) | Постоянно | ОЭ |  |
| ОГМ/Паросиловое хозяйство,Электрогазосварщик | Применять эффективные СИЗ для защиты от ультрафиолетового излучения. | Защита от ультрафиолетового излучения. | Постоянно | ОГМ |  |
|  | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | Постоянно | ОГМ |  |
|  | При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. | Постоянно | ОГМ, ОК |  |
| РХО/РХО,Маляр (маляр-штукатур) | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Защита от воздействия химического фактора | - | - |  |
| Здравпункт,Заведующий пунктом (заведующий здравпунктом) | Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима. | Снижение воздействия биологического фактора. | - | - |  |
| Здравпункт,Фельдшер | Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима. | Снижение воздействия биологического фактора. | Постоянно | ОТ |  |
|  |
| Стр.4 из 5 |

|  |
| --- |
|  |
|  |
| Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда |
| Заместитель директора- главный инженер |  |  |  | Власов Олег Михайлович |  | 03.12.2019 |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |  |
|  |  |  |  |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: |
|  |
| Главный экономист |  |  |  | Кудашова Ольга Геннадьевна |  | 03.12.2019 |  |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  |  |  |  |
| Начальник отдела кадров |  | Дедкова Татьяна Витальевна | 03.12.2019 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  |  |  |  |
| Специалист по охране труда |  | Никитина Оксана Васильевна | 03.12.2019 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  |  |  |  |
| Председатель ПК |  | Степаненко Валерий Алексеевич | 03.12.2019 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
|  |  |  |  |
| Стр.5 из 5 |