

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Котельно-кузнеchnый участок, 1.Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется
Котельно-кузнеchnый участок, 2.Заместитель начальника участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется
Котельно-кузнеchnый участок, 3.Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется
Котельно-кузнеchnый участок, 4. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется
Котельно-кузнеchnый участок, 4. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, ККУ	Выполняется
Котельно-кузнеchnый участок, 5.Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется
Котельно-кузнеchnый участок, 5.Электросварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется

на автоматических и полуавтоматичес- ких машинах		ультрафиолетово- го излучения			
Котельно-кузне- чий участок, 5,Электросварщик на автоматических и полуавтоматичес- ких машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется
Участок по ремонту горношахтного оборудования, 6,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РГО	Выполняется
Участок по ремонту горношахтного оборудования, 7,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РГО	Выполняется
Участок по ремонту горношахтного оборудования, 8,Электросварщик на автоматических и полуавтоматичес- ких машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РГО	Выполняется
Участок по ремонту горношахтного оборудования, 8.Электросварщик на автоматических и	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово- го излучения	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РГО	Выполняется

полуавтоматических машинах					
Участок по ремонту горношахтного оборудования, 8, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РГО	Выполняется
Участок транспортных систем, 10, Электролесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, УТС	Выполняется
Участок транспортных систем, 11, Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, УТС	Выполняется
Участок транспортных систем, 11, Маляр	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, УТС	Выполняется
Участок транспортной логистики, 16, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, УТЛ	Выполняется
Участок транспортной логистики, 17, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, УТЛ	Выполняется
Участок транспортной логистики, 18, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, УТЛ	Выполняется

Участок транспортной логистики, 19, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, УТЛ	Выполняется
Участок транспортной логистики, 20, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума выявить и устраниТЬ источник шума, провести шумоизоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, УТЛ	Выполняется
Участок транспортной логистики, 20, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, УТЛ	Выполняется
Участок "Котельная", 21, Горнорабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, участок Котельная	Выполняется
Участок "Котельная", 21, Горнорабочий	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел снабжения, участок Котельная	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 23, Уборщик производственных и служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 24, Уборщик производственных и служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, АХД	Выполняется

25,Штукатур					
Участок административно-хозяйственной деятельности, 25,Штукатур	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел снабжения, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 25,Штукатур	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно	Отдел снабжения, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 26,Штукатур	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 26,Штукатур	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел снабжения, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 26,Штукатур	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно	Отдел снабжения, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 27,Рабочий производственный х баш	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности, 28,Подсобный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, АХД	Выполняется
Участок административно-хозяйственной деятельности,	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, АХД	Выполняется

28,Подсобный рабочий					
Отдел технического контроля. 30,Мастер контрольный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ОТК	Выполняется
Отдел технического контроля, 31,Контролер станочных и слесарных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ОТК	Выполняется
Отдел технического контроля, 32,Контролер станочных и слесарных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ОТК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 33,Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 34,Заместитель начальника участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 35,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 35,Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется

ремонту механизированных крепей, 35, Газорезчик	веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту механизированных крепей, 36, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 36, Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 37, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 37, Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 38, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 39, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 40, Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума выявить и устраниить источник шума, провести шумоизоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

механизированных крепей, 40,Машинист крана (крановщик)	органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума				
Участок по ремонту механизированных крепей, 41,Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума выявить и устраниить источник шума, провести шумоизоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 41,Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 42,Горнорабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 43,Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 44,Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	

45,Оператор станков с программным управлением					
Участок по ремонту механизированных крепей, 46,Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 47,Правильщик на машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 47,Правильщик на машинах	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 48,Сварщик арматурных сеток и каркасов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 48,Сварщик арматурных сеток и каркасов	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

49, Слесарь механосборочных работ					
Участок по ремонту механизированных крепей.	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
49, Слесарь механосборочных работ					
Участок по ремонту механизированных крепей, 50, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 50, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 51, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 51, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 52, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

механосборочных работ					
Участок по ремонту механизированных крепей, 52, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 53, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Котельно-кузнецкий участок, 55, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Котельно-кузнецкий участок, 55, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного запыленности	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок транспортных систем, 56, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 57, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется

№						
Участок по ремонту механизированных крепей, 57, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 58, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 58, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 59, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту механизированных крепей, 59, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется	
Участок по ремонту	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется	

механизированных крепей, 60. Слесарь по сборке металлоконструкций	Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	воздействия тяжести			
Участок по ремонту механизированных крепей, 60. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 61. Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 61. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 62. Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 62. Слесарь по	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

сборке металлоконструкций					
Участок по ремонту механизированных крепей, 63, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 63, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 64, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел кадров, производственный отдел, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 64, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 65, Термист	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

65, Термист					
Участок по ремонту механизированных крепей, 65, Термист	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 66, Термист	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 66, Термист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 66, Термист	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Служба ПКиОТ, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 67, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 68, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 54, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 69, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

Участок по ремонту механизированных крепей, 69, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 69, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 70, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 70, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 70, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 71, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 71, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение	Постоянно	Отдел капитального строительства,	Выполняется

71, Электрогазосварщик	Участок по ремонту механизированных крепей.	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	
72, Электрогазосварщик	Участок по ремонту механизированных крепей.	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел калоров, РМК	Выполняется
72, Электрогазосварщик	Участок по ремонту механизированных крепей.	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
72, Электрогазосварщик	Участок по ремонту механизированных крепей.	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
73, Электрогазосварщик	Участок по ремонту механизированных крепей.	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
73, Электрогазосварщик	Участок по ремонту механизированных крепей.	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
73, Электрогазосварщик	Участок по ремонту механизированных крепей.	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
	Участок по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты!	Снижение вредного	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

73. Механизированных крепей, 74. Электрогазосварщик	органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума			
Участок по ремонту механизированных крепей, 74. Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения. РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 74. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 75. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 75. Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 75. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных крепей, 76. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированных	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется

механизированных крепей, 76, Электрогазосварщик		воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту механизированных крепей, 76, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Отдел. кап. строительства, отдел снабжения, емк РОЧК.	Возможен
Участок по ремонту механизированных крепей, 77, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РОЧК	Возможен
Участок по ремонту механизированных крепей, 77, Электросварщик ручной сварки	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Отдел снабжения, РОЧК	Возможен
Участок по ремонту механизированных крепей, 77, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Отдел капитального строительства, отдел снабжения, РОЧК	Возможен
Участок по ремонту механизированных крепей, 78, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РОЧК	Возможен
Участок по ремонту механизированных крепей, 78, Электросварщик ручной сварки	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Отдел снабжения, РОЧК	Возможен
Участок по ремонту механизированных крепей,	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также	Снижение вредного воздействия	постоянно	Отдел кап. строительства, отдел снабжения	Возможен

х крепей, 78,Электросварщики ручной сварки	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	химического фактора		отдел снабжения, РоМК	
Участок по ремонту механизированных крепей, 79,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		Отдел снабжения, отдел кадров, РоМК	вопол-щемел
Участок по ремонту механизированных крепей, 80,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		Отдел снабжения, отдел кадров, РоМК	вопол-щемел

Дата составления: 09.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

Люкин Ю. А.  
(ФИО)

05.10.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор  
(должность)

Вальтер А. В.  
(ФИО)

05.10.2021  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации  
(должность)

Шишкин О. А.  
(ФИО)

05.10.2021  
(дата)

Директор по производству  
(должность)

Сивоненко А. И.  
(ФИО)

05.10.2021  
(дата)

Заместитель генерального директора по

ПК и ОТ

(должность)

Начальник отдела кадров

(должность)

Начальник отдела труда и заработной  
платы

(должность)

Ведущий юрисконсульт

(должность)

Специалист по охране труда

(должность)

Главный специалист отдела охраны  
труда АО "СУЭК-Кузбасс"

(должность)

Заместитель главного врача по гигиене  
труда АО "СУЭК-Кузбасс" ПЕ МСЧ

"Шахтер"

(должность)

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

2769

(№ в реестре экспертов)



Трофимов Н. Н.

(ФИО)



Болотникова Н. В.

(ФИО)



Шур А. В.

(ФИО)



Литвинова Л. А.

(ФИО)



Чудинова О. В.

(ФИО)



Гаврилина Т. С.

(ФИО)



Николаева Ю. Г.

(ФИО)



Безроднева Александра  
Сергеевна

(ФИО)



09 СЕН 2021

(дата)



Безроднева Александра  
Сергеевна

(ФИО)



09 СЕН 2021

(дата)

1

2