

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-кузнечный 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-кузнечный 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-кузнечный 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-кузнечный 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-кузнечный 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-кузнечный 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-кузнечный участок, 5. Электросварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, ККУ	Выполняется

на автоматических и полуавтоматических машинах		ультрафиолетового излучения			
Котельно-кузнечный участок, 5, 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, 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 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, РГО	Выполняется
Участок по ремонту горношахтного оборудования, 8, Электросварщик на автоматических и	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РГО	Выполняется

полуавтоматических машинах					
Участок по ремонту горношахтного оборудования. 8, Электросварщики 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, Электрослесари 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 производственные бань	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

ремонт механизирован х 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 механизированн х 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 механизированн х 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 механизированн х 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 механизированн х 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 механизированн х 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 механизированн х 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 механизированн х крепей, 40.Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума выявить и устранить 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

механизированны х крепей, 40.Машинист крана (крановщик)	органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума			
Участок по ремонту механизированны х крепей, 41,Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума выявить и устранить источник шума, провести шумоизоляцию кабины.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется
Участок по ремонту механизированны х 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 механизированны х 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 механизированны х 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 механизированны х 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 механизированны	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

х крепей, 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, Слесари механосборочных работ					
Участок по ремонт механизированн х крепей. 49, Слесари 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 ремонт механизированн х крепей, 50, Слесари 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 ремонт механизированн х крепей, 50, Слесари 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 ремонт механизированн х крепей, 51, Слесари 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 ремонт механизированн х крепей, 51, Слесари 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 ремонт механизированн х крепей. 52, Слесари	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-кузнечный 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-кузнечный участок, 55, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия 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 металлоконструкц	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

механизированны х крепей, 60.Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	воздействия тяжести			
Участок по ремонту механизированны х крепей, 60.Слесарь по сборке металлоконструкц ий	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 механизированны х крепей, 61.Слесарь по сборке металлоконструкц ий	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 механизированны х крепей, 61.Слесарь по сборке металлоконструкц ий	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 механизированны х крепей, 62.Слесарь по сборке металлоконструкц ий	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 механизированны х 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 крепей, 65, 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

к 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, 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 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

ремонт механизирован х крепей, 71, Электрогазос рщик	веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора		отдел снабжения, РМК	
Участок по ремонт механизирован х крепей, 72, Электрогазос рщик	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 ремонт механизирован х крепей, 72, Электрогазос рщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонт механизирован х крепей, 72, Электрогазос рщик	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 ремонт механизирован х крепей, 73, Электрогазос рщик	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 ремонт механизирован х крепей, 73, Электрогазос рщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонт механизирован х крепей, 73, Электрогазос рщик	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 ремонт	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Постоянно	Отдел снабжения, отдел кадров, РМК	Выполняется

механизированны х крепей, 74. Электрогазосва рщик	органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума			
Участок по ремонт механизированн х крепей, 74. Электрогазосва рщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонт механизированн х крепей, 74. Электрогазосва рщик	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 ремонт механизированн х крепей, 75. Электрогазосва рщик	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 ремонт механизированн х крепей, 75. Электрогазосва рщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется
Участок по ремонт механизированн х крепей, 75. Электрогазосва рщик	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 ремонт механизированн х крепей, 76. Электрогазосва рщик	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 ремонт механизированн х крепей, 76. Электрогазосва рщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Отдел снабжения, РМК	Выполняется

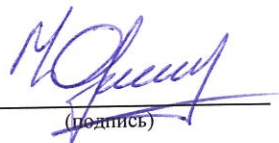
механизированны х крепей, 76, Электрогазосва рщик		воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Участок по ремонту механизированны х крепей, 76, Электрогазосва рщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Отдел. кап. строительства, отдел снабжения, РОСК.	Выполняется
Участок по ремонту механизированны х крепей, 77, Электросварщи к 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, РОСК	Выполняется
Участок по ремонту механизированны х крепей, 77, Электросварщи к ручной сварки	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Отдел снабжения, РОСК	Выполняется
Участок по ремонту механизированны х крепей, 77, Электросварщи к 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, РОСК	Выполняется
Участок по ремонту механизированны х крепей, 78, Электросварщи к 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, РОСК	Выполняется
Участок по ремонту механизированны х крепей, 78, Электросварщи к ручной сварки	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Отдел снабжения, РОСК	Выполняется
Участок по ремонту механизированны	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также	Снижение вредного воздействия	постоянно	Отдел кап. строительства, отдел снабжения	Выполняется

х крепей, 78, Электросварщик к ручной сварки	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	химического фактора		отдел снабжения, РОСК	
Участок по ремонту механизированны х крепей, 79, Электрослесар ь (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, РОСК	выпол- няется
Участок по ремонту механизированны х крепей, 80, Электрослесар ь (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, РОСК	выпол- няется

Дата составления: 09.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Люкин Ю. А.
(ФИО)

05.10.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

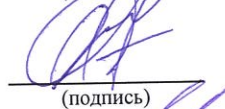
Технический директор
(должность)


(подпись)

Вальтер А. В.
(ФИО)

05.10.2021
(дата)

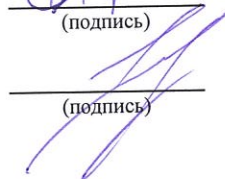
Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)


(подпись)

Шишкин О. А.
(ФИО)

05.10.2021
(дата)

Директор по производству
(должность)


(подпись)

Сивоненко А. И.
(ФИО)

05.10.2021
(дата)

Заместитель генерального директора по ПК и ОТ (должность)	 (подпись)	Грофимов Н. Н. (ФИО)	05.10.2021 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Болотникова Н. В. (ФИО)	05.10.2021 (дата)
Начальник отдела труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Щур А. В. (ФИО)	05.10.2021 (дата)
Ведущий юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Литвинова Л. А. (ФИО)	05.10.2021 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Чудинова О. В. (ФИО)	05.10.2021 (дата)
Главный специалист отдела охраны труда АО "СУЭК-Кузбасс" (должность)	 (подпись)	Гаврилина Т. С. (ФИО)	05.10.2021 (дата)
Заместитель главного врача по гигиене труда АО "СУЭК-Кузбасс" ПЕ МСЧ "Шахтер" (должность)	 (подпись)	Николаева Ю. Г. (ФИО)	05.10.2021 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2769 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Безроднева Александра Сергеевна (ФИО)	09 СЕН 2021 (дата)

2

2