

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
<p>Участок фильтрации, сушилки и погрузки обогатительной фабрики, 85, Грузчик</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p><i>Сейчас</i></p>	<p><i>УРСИП ОР</i></p>	<p><i>Выпол.</i> <i>УС</i></p>
<p>Участок сетей и подстанций отдела главного энергетика, 94, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Сейчас</i></p>	<p><i>УС П ОРЭ</i></p>	<p><i>Выпол.</i> <i>УС</i></p>
<p>Участок сетей и подстанций отдела главного энергетика, 94, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Сейчас</i></p>	<p><i>УС П ОРЭ</i></p>	<p><i>Выпол.</i> <i>УС</i></p>
<p>Вентиляционная группа участка тепловых, водопроводных сетей и канализации отдела главного энергетика, 95, Электрослесарь (слесарь)</p>	<p>Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Сейчас</i></p>	<p><i>УРСИП ОРЭ</i></p>	<p><i>Выпол.</i> <i>УС</i></p>

дежурный и по ремонту оборудования						
Вентиляционная группа участка тепловых, водопроводных сетей и канализации отдела главного энергетика, 95, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	УТВЕРЖДЕНО	Выполнено	
Вентиляционная группа участка тепловых, водопроводных сетей и канализации отдела главного энергетика, 96, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	УТВЕРЖДЕНО	Выполнено	
Группа по испытанию и обслуживанию технологической запорной арматуры участка ТРСУ	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	УТВЕРЖДЕНО	Выполнено	

<p>Канализации ОГЭ, 97, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Состояние</i></p>	<p><i>УТБС К ОГЭ</i></p>	<p><i>Вывод: цели</i></p>
<p>Группа по испытанию и обслуживанию технологической запорной арматуры участка ТРС U</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Состояние</i></p>	<p><i>УТБС К ОГЭ</i></p>	<p><i>Вывод: цели</i></p>
<p>Канализации ОГЭ, 97, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Состояние</i></p>	<p><i>ТУ проходки ВС</i></p>	<p><i>Вывод: цели</i></p>
<p>Горный участок проходки вспомогательного ствола, 101, Электрослеса ры подземный</p>	<p>Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Состояние</i></p>	<p><i>ТУ проходки ВС</i></p>	<p><i>Вывод: цели</i></p>

<p>дь подземный</p> <p>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 103, Машинист подземных самоходных машин PAUS UNI 50-3 SV, борт. №134, PAUS UNI 50-4 S10, борт. №135</p>	<p>Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Бондаренко</i></p>	<p><i>ПГУ О и ГПР</i></p>	<p><i>Ванон</i></p>
<p>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 103, Машинист самоходных машин PAUS UNI 50-3 SV, борт. №134, PAUS UNI 50-4 S10, борт. №135</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Бондаренко</i></p>	<p><i>ПГУ О и ГПР</i></p>	<p><i>Ванон</i></p>
<p>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 104, Машинист погрузочно-доставочной машины Atlas Copco MT 5020, борт. № 130</p>	<p>Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Бондаренко</i></p>	<p><i>ПГУ О и ГПР</i></p>	<p><i>Ванон</i></p>
<p>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 104, Машинист</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>Бондаренко</i></p>	<p><i>ПГУ О и ГПР</i></p>	<p><i>Ванон</i></p>

погрузочно-доставочной машины Atlas Sorso MT 5020, борт. № 130					
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 104, Машинист погрузочно-доставочной машины Atlas Sorso MT 5020, борт. № 130	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия общей вибрации	<i>Снижение</i>	<i>ПГУ О и ГПР</i>	<i>Всего - 1 чел</i>
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 105, Машинист буровой установки Simbra M6C, борт. № 137	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение</i>	<i>ПГУ О и ГПР</i>	<i>Всего - 1 чел</i>
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 105, Машинист буровой установки Simbra M6C, борт. № 137	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение</i>	<i>ПГУ О и ГПР</i>	<i>Всего - 1 чел</i>
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 106, Проходчик	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение</i>	<i>ПГУ О и ГПР</i>	<i>Всего - 1 чел</i>
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 106, Проходчик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение</i>	<i>ПГУ О и ГПР</i>	<i>Всего - 1 чел</i>

106, Проходчик						
Подземный горный участок горно-капитальных работ, 107, Машинист буровой установки Atlas Sorco Воллес МД, борт. № 138	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Фасиошаша</i>	<i>ПТУ ГКР</i>	<i>Вичол-цешо</i>	
Подземный горный участок горно-капитальных работ, 107, Машинист буровой установки Atlas Sorco Воллес МД, борт. № 138	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Фасиошаша</i>	<i>ПТУ ГКР</i>	<i>Вичол-цешо</i>	
Карьер, 108, Водитель автомобиля Универсальная машина на базе БелАЗ-7547	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилем соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Фасиошаша</i>	<i>Карьер</i>	<i>Вичол-цешо</i>	
Карьер, 108, Водитель автомобиля Универсальная машина на базе БелАЗ-7547	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Фасиошаша</i>	<i>Карьер</i>	<i>Вичол-цешо</i>	
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Фасиошаша</i>	<i>Карьер</i>	<i>Вичол-цешо</i>	
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Фасиошаша</i>	<i>Карьер</i>	<i>Вичол-цешо</i>	
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилем соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере	Снижение вредного воздействия	<i>Фасиошаша</i>	<i>Карьер</i>	<i>Вичол-цешо</i>	

	снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	вибрации общей				
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	Обеспечить работниками перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянное	Карьер	Рискованно	
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянное	Карьер	Рискованно	
Карьер, 110, Машинист экскаватора Нушдаи R450LC-7 г/н 4538MP51 (+ навесное оборудование - гидромолот)	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия трясести	Постоянное	Карьер	Рискованно	
Карьер, 111, Машинист экскаватора Нушдаи R450LC-7 г/н 4538MP51 (+ навесное оборудование - гидромолот)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия трясести	Постоянное	Карьер	Рискованно	
Карьер, 111, Водитель автомобиля Самосвал Volvo FMX 8*4 Meiller	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянное	Карьер	Рискованно	
Карьер, 111, Водитель	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного	Постоянное	Карьер	Рискованно	

автомобили Самосвал Volvo FMX 8*4 Meiller	Производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации грузоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия трясти				
Карьер, 112, Водитель автомобили Самосвал MAN TGS 41/480 8*4 ВВ-ВВ	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей		Повышение	Карьер	Вывод. норм
Карьер, 112, Водитель автомобили Самосвал MAN TGS 41/480 8*4 ВВ-ВВ	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации грузоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия трясти		Повышение	Карьер	Вывод. норм
Рудник, 118, Электромеханик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации грузоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия трясти		Повышение	Рудник	Вывод. норм
Служба по работе с железнодорожными транспортными, 127, Составитель поездов	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей		Повышение	Служба по работе с железнодорожными транспортными, 127, Составитель поездов	Вывод. норм
Строительно-монтажная группа, 129, Мастер	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		Повышение	Строительно-монтажная группа, 129, Мастер	Вывод. норм
Строительно-монтажная группа, 129, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		Повышение	Строительно-монтажная группа, 129, Мастер	Вывод. норм
Строительно-монтажная группа, 130, Руководитель	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		Повышение	Строительно-монтажная группа, 130, Руководитель	Вывод. норм

группы							
Строительно-монтажная группа, 130.Руководитель группы	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
Строительно-монтажная группа, 131.Электротехники	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
Строительно-монтажная группа, 133.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
Строительно-монтажная группа, 133.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
Строительно-монтажная группа, 135.Арматурщик	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
Строительно-монтажная группа, 135.Арматурщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
Строительно-монтажная группа, 136.Каменщик	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
Строительно-монтажная группа, 136.Каменщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа
группа по капитальным работам центра технического обслуживания и	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа	Информационно-методическая группа

ремонт, 152, Слесарь по ремонту автомобилей						
I группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта, 152, Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Уменьш. до 19	Выполн. цеха	
I группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта, 153, Слесарь-ремо нтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Уменьш. до 19	Выполн. цеха	
I группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Уменьш. до 19	Выполн. цеха	
I группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта	Обеспечить работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Поставлено	Уменьш. до 19	Выполн. цеха	
I группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта	Обеспечить работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Поставлено	Уменьш. до 19	Выполн. цеха	

ремонта, 153, Слесарь-ремо нтник					
Бригада подготовки производства ремонтной группы центра технического обслуживания и ремонта, 157, Слесарь-ремо нтник	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>Уменьф тоур</i>	<i>Ванман- цесс</i>
Бригада подготовки производства ремонтной группы центра технического обслуживания и ремонта, 157, Слесарь-ремо нтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>Уменьф тоур</i>	<i>Ванман- цесс</i>
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 161, Слесарь по ремонту автомобилей	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>Уменьф тоур</i>	<i>Ванман- цесс</i>
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 161, Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>Уменьф тоур</i>	<i>Ванман- цесс</i>
Ремонтная группа центра технического обслуживания и	Обеспечить работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации	<i>Постоянно</i>	<i>Уменьф тоур</i>	<i>Ванман- цесс</i>

ремонта, 161, Слесарь по ремонту автомобилей		локальной			
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 162, Медник	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Увелич ТОВР	Ремонт цеха
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 162, Медник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Увелич ТОВР	Ремонт цеха
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 163, Слесарь-ремо нтник	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Увелич ТОВР	Ремонт цеха
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 163, Слесарь-ремо нтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Увелич ТОВР	Ремонт цеха
Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 166, Слесарь-ремо нтник	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Увелич ТОВР	Ремонт цеха
Группа ремонта подземной	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе,	Снижение вредного	Поставлено	Увелич ТОВР	Ремонт цеха

<p>САМОХОДНОЙ техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 166, Слесарь-ремо нтник</p>	<p>использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>I группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 167, Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Обеспечить работника перчатками антивибрационными</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>Пострадали</p>	<p>Ушиб тор</p>	<p>Вывод</p>
<p>I группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 167, Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Пострадали</p>	<p>Ушиб тор</p>	<p>Вывод</p>
<p>I группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 167, Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Пострадали</p>	<p>Ушиб тор</p>	<p>Вывод</p>

Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 167, Слесарь по ремонту автомобилей	Обеспечить работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		Постылающе Углекисл. ТД и Р	Рынок. Цена
Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 168, Заместитель начальника центра - руководитель группы	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постылающе	Углекисл. ТД и Р	Рынок. Цена
Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 168, Заместитель начальника центра - руководитель группы	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постылающе	Углекисл. ТД и Р	Рынок. Цена
Группа ремонта подземной самоходной техники и	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постылающе	Углекисл. ТД и Р	Рынок. Цена

<p>оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 169, Электромеханик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		<p>Поставлено</p> <p>Уровень ТО и Р</p>	<p>Всего - 1000</p>
<p>Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 170, Электрослеса (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования</p>	<p>Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Поставлено</p>	<p>Уровень ТО и Р</p>	<p>Всего - 1000</p>
<p>Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 170, Электрослеса (слесарь) дежурный и по</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Поставлено</p>	<p>Уровень ТО и Р</p>	<p>Всего - 1000</p>

ремонт оборудования						
Группа ремонта полземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 170, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Обеспечить работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>Возрастно</i>	<i>Участок ТОиР</i>	<i>Взвон-цех</i>	
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного энергетика, 172, Слесарь по КИПиА	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Возрастно</i>	<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>	<i>Взвон-цех</i>	
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного энергетика, 172, Слесарь по КИПиА	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Возрастно</i>	<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>	<i>Взвон-цех</i>	
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного энергетика, 172, Слесарь по КИПиА	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Возрастно</i>	<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>	<i>Взвон-цех</i>	
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного энергетика, 173, Инженер	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Возрастно</i>	<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>	<i>Взвон-цех</i>	
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы,	Снижение вредного воздействия шума	<i>Возрастно</i>	<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>	<i>Взвон-цех</i>	

энергетика, 173, Инженер	соблюдать режим труда и отдыха.				
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного энергетика, 173, Инженер	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности	<i>Формованова</i>	Участок АСУТП и КИПиА ОПС	Ванюк Иван
Служба главного геолога, 176, Ведущий геолог (подземные работы)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия трусости	<i>Степанова</i>	<i>Сидорова Ирина Ивановна</i>	Ванюк Иван

Дата составления: 19.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. руководителя управления по промышленной безопасности,
охране труда и охране окружающей среды

[Подпись]

Смирнов П. А.
(ФИО)

9.04.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по работе с персоналом	<i>[Подпись]</i>	Брагина Е. Н. (ФИО)	<u>25.03.2019</u> (дата)
<i>Ванюк Иван Иванович</i> Руководитель юридического отдела	<i>[Подпись]</i>	Палазник А. Е. (ФИО)	<u>25.03.2019</u> (дата)
Начальник отдела охраны труда	<i>[Подпись]</i>	Семилетникова Е. А. (ФИО)	<u>20.03.2019</u> (дата)
Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"	<i>[Подпись]</i>	Пузанов В. А. (ФИО)	<u>20.03.2019</u> (дата)

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

1112

(№ в реестре экспертов)

Пискозубова Елена
Станиславовна


(ФИО)

19.02.2019

(дата)

1077

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Пашок Иван Николаевич

(ФИО)

19.02.2019

(дата)