

## 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
Участок фильтрации, сушки и погрузки обогатительной фабрики, 85,Грузчик	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 тяжести	УФСИЛ ОФ	Рычаги. Ручки. Шкафы.	
Участок сетей и подстанций отдела главного энергетика, 94,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Блокнот УЧИЛ ОГЭ	Рычаги. Ручки. Шкафы.	
Участок сетей и подстанций отдела главного энергетика, 94,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Блокнот УЧИЛ ОГЭ	Рычаги. Ручки. Шкафы.	
Вентиляционная группа участка тепловых, водопроводных сетей и канализации отдела главного энергетика, 95,Электрослесарь (слесарь)	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	УЧИЛ ОГЭ	Рычаги. Ручки. Шкафы.	

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 временного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в пехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бюссолино</i>	УТВЕД ОГЭ Ремонтируемо
Вентиляционная группа участка тепловых, водопроводных сетей и канализации отдела главного энергетика, 96, Слесарь-ремонтник	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бюссолино</i>	УТВЕД ОГЭ Ремонтируемо
Вентиляционная группа участка тепловых, водопроводных сетей и канализации отдела главного энергетика, 96, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в пехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бюссолино</i>	УТВЕД ОГЭ Ремонтируемо
Группа по испытанию и обслуживанию технологической запорной арматуры участка	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бюссолино</i>	УТВЕД ОГЭ Ремонтируемо

Груша по испытанию и обслуживанию технологической запорной арматуры участка канализации ОГЭ, 97, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Бюджетно</i> <i>УТВЕРЖДЕН</i>	<i>Виноградов Иван Ильин</i>
Группа по испытанию и обслуживанию технологической запорной арматуры участка канализации ОГЭ, 97, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бюджетно</i> <i>УТВЕРЖДЕН</i>	<i>Виноградов Ильин</i>
Горный участок проходки вспомогательного ствола, 101, Электротросла- сь подземный	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в пеке, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бюджетно</i> <i>УТВЕРЖДЕН</i>	<i>Виноградов Ильин Ильин</i>
Горный участок проходки вспомогательного ствола, 101, Электротросла-	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бюджетно</i> <i>УТВЕРЖДЕН</i>	<i>Виноградов Ильин</i>

РВ подземный	Обеспечить контроль за использованием средств горного участок очистных и горнопроходческих работ, 103,Машинист подземных самоходных машин PAUS UNI 50-3 SV, борт. №134, PAUS UNI 50-4 S10, борт. №135	Снижение вредного воздействия шума	<i>Быстро</i>	ПГУ ОГПР	<i>Ранон. шест</i>
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	При уменьшении вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, подсоблять режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Составлено</i>	ПГУ ОГПР	<i>Ранон. шест</i>
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 104,Машинист погрузочно-доставочной машины Atlas Corso MT 5020, борт. № 130	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Составлено</i>	ПГУ ОГПР	<i>Ранон. шест</i>
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 104,Машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Составлено</i>	ПГУ ОГПР	<i>Ранон. шест</i>

погрузочно-доста вочная машины Atlas Copco MT 5020, борт. № 130	Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 104,Машинист погрузочно-доста вочной машины Atlas Copco MT 5020, борт. № 130	В соответствии с Положением о рабочем времени и режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия существующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Гасинение</i>	<i>ПГУОШГПР</i>	<i>Рабочая. шесто чка</i>
М6С, борт. № 137	Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 105,Машинист буровой установки Simba M6C, борт. № 137	Для уменьшения вредного воздействия шума отличить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, 105,Машинист буровой установки Simba M6C, борт. № 137	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гасинение</i>	<i>ПГУОШГПР</i>	<i>Рабочая. шесто чка</i>
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ, 106,Проходчик	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гасинение</i>	<i>ПГУОШГПР</i>	<i>Рабочая. шесто чка</i>	
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ,	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, горнопроходческих работ,	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гасинение</i>	<i>ПГУОШГПР</i>	<i>Рабочая. шесто чка</i>	

106.Проходчик	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гасиненко</i>	ПЧУ ГКР	Рычагов. Челов.
Подземный горный участок горно-капитальных работ, буровой установки Atlas Copco Boltec MD, борт. № 138	При уменьшении времени пребывания в цехе, ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гасиненко</i>	ПЧУ ГКР	Рычагов. Челов.
Карьер, 108, Водитель автомобиля Универсальная машина на базе БелАЗ-7547	В соответствии с Положением о рабочем времени и режимом отдыха водителей соблюдать снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия соответствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Гасиненко</i>	Карьер	Рычагов. Челов.
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 тяжести	<i>Гасиненко</i>	Карьер	Рычагов. Челов.
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гасиненко</i>	Карьер	Рычагов. Челов.
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	Для уменьшения временного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гасиненко</i>	Карьер	Рычагов. Челов.
Карьер, 109, Машинист автогрейдера	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отпуска водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере	Снижение вредного воздействия	<i>Гасиненко</i>	Карьер	Рычагов. Челов.

	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 работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	Карьер Вибрац. шесто
Карьер, 110,Машинист экскаватора Hyundai 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 требованиям эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Карьер Вибрац. шесто
Карьер, 110,Машинист экскаватора Hyundai 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 вибрации общей	Постоянно	Карьер Вибрац. шесто
Карьер, 111,Водитель автомобиля Самосвал Volvo FMX 8*4 Meiller	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудеемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требованиям эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации тяжести	Постоянно	Карьер Вибрац. шесто
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	Постоянно	Карьер Вибрац. шесто
Карьер, 111,Водитель	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного	Постоянно	Карьер Вибрац. шесто

автомобилия Самосвал Volvo FMX 8*4 Meiller	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации грузоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести	
Карьер, 112,Водитель автомобиля Самосвал MAN TGS 41/480 8*4 BB-WW	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 действий соответствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постановка <i>Карьера</i>
Карьер, 112,Водитель автомобиля Самосвал MAN TGS 41/480 8*4 BB-WW	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 тяжести	Постановка <i>Карьера</i>
Рудник, 118,Электромеханик	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 тяжести	Постановка <i>Водителю машин</i>
Служба по работе с железнодорожными транспортами, 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	Постановка <i>Снижение на пассажир с салоне информаци года</i>
Строительно-монтажная группа, 129,Мастер	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постановка <i>Снижение шума - зимой</i>
Строительно-монтажная группа, 129,Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в пехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постановка <i>Снижение шума - зимой</i>
Строительно-монтажная группа, 130,Руководитель	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постановка <i>Снижение шума - зимой</i>

Группы			
Строительно-монтажная группа, 130, Руководитель группы	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Снижение вредного воздействия шума
Строительно-монтажная группа, 131, Электротягачник арчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения местной вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно Снижение вредного воздействия шума
Строительно-монтажная группа, 133, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Постоянно	Постоянно Снижение вредного воздействия шума
Строительно-монтажная группа, 135, Арматурщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Снижение вредного воздействия шума
Строительно-монтажная группа, 135, Арматурщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Снижение вредного воздействия шума
Строительно-монтажная группа, 136, Каменщик	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Снижение вредного воздействия шума
Строительно-монтажная группа, 136, Каменщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Снижение вредного воздействия шума
Группа по капитальному ремонту технического обслуживания и	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно Снижение вредного воздействия шума

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 регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Последовательность</i>	<i>Задачи</i>
Группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта, 152, Слесарь по ремонту автомобилей	Обеспечить работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>Последовательность</i>	<i>Задачи</i>
Группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта, 153, Слесарь-ремонтник	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Последовательность</i>	<i>Задачи</i>
Группа по капитальным ремонтам центра технического обслуживания и ремонта, 153, 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	<i>Последовательность</i>	<i>Задачи</i>

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	Поглощ. шум тюр	Решен. шум
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	Поглощ. шум тюр	Решен. шум
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	Поглощ. шум тюр	Решен. шум
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	Поглощ. шум тюр	Решен. шум
Ремонтная группа центра технического обслуживания и	Обеспечить работника перчатками антивибрационными	Снижение вредного воздействия вибрации	Поглощ. шум тюр	Решен. шум

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	Постоянно <i>Уровень тока</i>	Решен. исло
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 162, Медник	Для уменьшения вредного воздействия шума центра технического обслуживания и ремонта, 163, Слесарь-ремо нтик	Снижение ограничить суммарное время пребывания в пехе, использовать регламентируемье перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно <i>Уровень тока</i>
Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта, 163, Слесарь-ремо нтик	Для уменьшения вредного воздействия шума центра технического обслуживания и ремонта, 163, Слесарь-ремо нтик	Снижение ограничить суммарное время пребывания в пехе, использовать регламентируемье перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно <i>Уровень тока</i>
Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 166, Слесарь-ремо нтик	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно <i>Уровень тока</i>	Решен. исло
Группа ремонта подземной	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в пехе,	Снижение вредного воздействия	Постоянно <i>Уровень тока</i>	Решен. исло

самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 166, Слесарь-ремо нтник	Группа ремонта полземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 166, Слесарь-ремо нтник	Обеспечить работника перчатками антиирикционными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Построение ограды труда Рабочая места
Группа ремонта полземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 167, Слесарь по ремонту автомобилей	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Построение ограды труда Рабочая места	Построение ограды труда Рабочая места
Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 167, 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	Построение ограды труда Рабочая места	Построение ограды труда Рабочая места

	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	<i>Последнее</i>
	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	<i>Последнее</i>
	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 регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Последнее</i>

Оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 169,Электромехан ик	Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 170,Электрослеса рь (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	<i>Постановка</i>	<i>Установка ТОР</i>	<i>Взима- ние</i>
	Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 170,Электрослеса рь (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	<i>Постановка</i>	<i>Установка ТОР</i>	<i>Взима- ние</i>

ремонту оборудования				
Группа ремонта подземной самоходной техники и оборудования центра технического обслуживания и ремонта, 170, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Обеспечить работника перчатками антивibrационными	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>Блокировка</i>	<i>Установка</i> <i>ремон.</i> <i>шеста</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>Блокировка</i>	<i>Установка</i> <i>ремон.</i> <i>шеста</i>
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного энергетика, 172, Слесарь по КИПиА	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в пеше, использовать регламентируемое перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Блокировка</i>	<i>Установка</i> <i>ремон.</i> <i>шеста</i>
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 загазованности	<i>Блокировка</i>	<i>Установка</i> <i>ремон.</i> <i>шеста</i>
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного энергетика, 173, Инженер	Обеспечить контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>Блокировка</i>	<i>Установка</i> <i>ремон.</i> <i>шеста</i>
Участок АСУТП и КИПиА отдела главного	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в пеше, использовать регламентируемое перерывы,	Снижение вредного воздействия шума	<i>Блокировка</i>	<i>Установка</i> <i>ремон.</i> <i>шеста</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 затылленности	Участок АСУТП и КИПиА ОГЭ Запад. Челяб. Челяб
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 требованиям эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести

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

*Смирнов П. А.*

(подпись)  
(ФИО)

9.02.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по работе с  
персоналом

*Брагинова Е. Н.*  
(подпись)  
(ФИО)  
25.03.2019  
(дата)

Руководитель юридического отдела

*Палазник А. Е.*  
(подпись)  
(ФИО)  
25.02.2019  
(дата)

Начальник отдела охраны труда

*Семилетникова Е. А.*  
(подпись)  
(ФИО)  
25.02.2019  
(дата)

Председатель Первичной профсоюзной  
организации "Северо-Западная  
Фосфорная Компания"

*Пузанов В. А.*  
(подпись)  
(ФИО)  
25.02.2019  
(дата)

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

1112

(№ в реестре экспертов)

1077

(№ в реестре экспертов)

Пискозубова Елена  
Станиславовна

19.02.2019

(подпись)

(дата)

Папюк Иван Николаевич

19.02.2019

(подпись)

(дата)

1112

(№ в реестре экспертов)

1077

(№ в реестре экспертов)



Пискозубова Елена  
Станиславовна

19.02.2019

(подпись)

(дата)

Папюк Иван Николаевич

19.02.2019

(подпись)

(дата)