

План мероприятий по улучшению и оздоровлению 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
Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 6, Начальник службы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 6, Начальник службы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, 7, Ведущий специалист по обучению и оснащению	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, 7, Ведущий специалист по обучению и оснащению	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 8, Старший газоспасатель	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	

Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 8, Старший газоспасатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 8, Старший газоспасатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 9, Старший газоспасатель	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 9, Старший газоспасатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, Газоспасательная служба, 9, Старший газоспасатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Газоспасательная служба	
Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования и оснастки	

Участок металлоформ, 12, Шлифовщик (односменный график работы)					
Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 13, Шлифовщик (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования и оснастки	
Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 14, Шлифовщик (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования и оснастки	
Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования и оснастки	

<p>Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 15, Шлифовщик (многосменный график работы)</p>					
<p>Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 16, Шлифовщик (многосменный график работы)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту оборудования и оснастки</p>	
<p>Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 17, Шлифовщик (многосменный график работы)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту оборудования и оснастки</p>	

<p>Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 18, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту оборудования и оснастки</p>	
<p>Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 18, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту оборудования и оснастки</p>	
<p>Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту оборудования и оснастки</p>	

<p>фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 19, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)</p>					
<p>Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 19, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту оборудования и оснастки</p>	
<p>Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 20, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту оборудования и оснастки</p>	

Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок металлоформ, 20, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования и оснастки	
Дирекция главного инженера, Цех по ремонту оборудования и оснастки, Служба по ремонту металлоформ, обработке фасонных частей и техоснастке, Участок наплавки металлоформ и термообработки, 30, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования и оснастки	
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 36, Машинист котлов (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Дирекция главного	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение вредного	В течении периода	ТЭЦ-ПВС	

инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 37,Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (многосменный график работы)	использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	воздействия шума	трудоустройство		
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 38,Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 40,Старший машинист турбинного отделения (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 41,Мастер по ремонту котельного и	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	

турбинного оборудования					
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 42, Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 43, Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 44, Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Дирекция главного инженера,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы,	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	

Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 45, Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования (односменный график работы)	соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.				
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 46, Слесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Дирекция главного инженера, Отдел главного энергетика, ТЭЦ-ПВС, 47, Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	ТЭЦ-ПВС	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 62, Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	

62, Начальник цеха					
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 63, Механик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 63, Механик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 64, Электрик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 64, Электрик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 65, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 65, Слесарь-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 65, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 66, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 66, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 66, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение вредного	В течении периода	Цех по ремонту подъёмных	

подъёмных сооружений труболитейного цеха, 67, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	воздействия шума	трудовой деятельности	сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 67, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 67, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 68, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха,	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	

68, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 68, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 69, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 69, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 69, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	

Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 70, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 70, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 70, Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 71, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 71, Электрогазосва	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	

рщик					
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 71, Электрогазосварщик	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 71, Электрогазосварщик	Обеспечить выдачу СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Срок выдачи согласно нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «ЛТК «Свободный сокол»	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 72, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха, 72, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъёмных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту	Так как пылевая нагрузка превышает	Снижение	По истечении	Цех по ремонту подъёмных	

<p>подъёмных сооружений труболитейного цеха, 72,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (односменный график работы)</p>	<p>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.</p>	<p>запыленности</p>	<p>профессионального стажа</p>	<p>сооружений труболитейного цеха</p>	
<p>Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 73,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (многосменный график работы)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха</p>	
<p>Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 73,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (многосменный график работы)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>В течении периода трудовой деятельности</p>	<p>Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха</p>	
<p>Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 73,Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>По истечении профессионального стажа</p>	<p>Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха</p>	

электрооборудования (многосменный график работы)					
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 74,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 74,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха, 74,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту подъемных сооружений труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

75, Начальник цеха	защиты.				
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 75, Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 76, Энергетик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 76, Энергетик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 77, Электрик цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 77, Электрик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 78, Мастер по ремонту оборудования (электрооборудования АСУТП)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 78, Мастер по	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонт оборудования (электрооборудова ния АСУТП)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 78, Мастер по ремонт оборудования (электрооборудова ния АСУТП)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 79, Мастер по ремонт оборудования (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 79, Мастер по ремонт оборудования (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 79, Мастер по ремонт оборудования (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 80, Мастер по ремонту оборудования (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 80, Мастер по ремонту оборудования (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 80, Мастер по ремонту оборудования (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 81, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 81, Слесарь-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 81, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 82, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 82, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 82, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 83, Слесарь-	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 83, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 83, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 84, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 84, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 84, Слесарь-	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо	Снижение запыленности	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)	перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 85, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 85, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 85, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 86, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 86, Слесарь-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 86, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 87, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 87, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 87, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 88, Слесарь-	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 88, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 88, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 89, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 89, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 89, Слесарь-	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо	Снижение запыленности	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)	перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 90, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 90, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 90, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 91, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 91, Слесарь-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 91, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 92, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 92, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 92, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 93, Слесарь-	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 93, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 93, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 94, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 94, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 94, Слесарь-	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо	Снижение запыленности	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)	перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 95, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 95, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 95, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 96, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 96, Слесарь-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 96, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 97, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 97, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 97, Слесарь-ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 98, Слесарь-	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 98, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 98, Слесарь- ремонтник (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 99, Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 99, Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 99, Слесарь-	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо	Снижение запыленности	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (многосменный график работы)	перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 100,Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 100,Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 100,Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 101,Слесарь-ремонтник (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 101,Слесарь-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (многосменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 101,Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 102,Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 102,Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 102,Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 103,Слесарь-	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

ремонтник (многосменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 103,Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 103,Слесарь- ремонтник (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 104,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 104,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту	Так как пылевая нагрузка превышает	Снижение	По истечении	Цех по ремонту оборудования	

оборудования труболитейного цеха, 104,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	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.	запыленности	профессионального стажа	труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 105,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 105,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 105,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение вредного	В течении периода	Цех по ремонту оборудования	

оборудования труболитейного цеха, 106,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	воздействия шума	трудовой деятельности	труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 106,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 106,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 107,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту	Организовать рациональные режимы труда	Снижение вредного	В течении периода	Цех по ремонту оборудования	

оборудования труболитейного цеха, 107,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	и отдыха	воздействия химического фактора	трудовой деятельности	труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 107,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 108,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 108,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту	Так как пылевая нагрузка превышает	Снижение	По истечении	Цех по ремонту оборудования	

оборудования труболитейного цеха, 108,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	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.	запыленности	профессионального стажа	труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 109,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 109,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 109,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение вредного	В течении периода	Цех по ремонту оборудования	

оборудования труболитейного цеха, 110,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	воздействия шума	трудовой деятельности	труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 110,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 110,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 111,Электрогазосва рщик (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

цеха, 111,Электрогазосварщик (односменный график работы)					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 111,Электрогазосварщик (односменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 111,Электрогазосварщик (односменный график работы)	Обеспечить выдачу СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Срок выдачи согласно нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «ЛТК «Свободный сокол»	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 112,Электрогазосварщик (односменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 112,Электрогазосварщик (односменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к	Снижение запыленности	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

цеха, 112,Электрогазосварщик (односменный график работы)	профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 112,Электрогазосварщик (односменный график работы)	Обеспечить выдачу СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Срок выдачи согласно нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «ЛТК «Свободный сокол»	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 113,Электрогазосварщик (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 113,Электрогазосварщик (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 113,Электрогазосварщик (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного	Обеспечить выдачу СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	Срок выдачи согласно нормам бесплатной выдачи специальной	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

цеха, 113,Электрогазосварщик (многосменный график работы)		излучения	одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 114,Электрогазосварщик (многосменный график работы)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 114,Электрогазосварщик (многосменный график работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 114,Электрогазосварщик (многосменный график работы)	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	По истечении профессионального стажа	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 114,Электрогазосварщик (многосменный график работы)	Обеспечить выдачу СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Срок выдачи согласно нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «ЛТК «Свободный сокол»	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	
Цех по ремонту оборудования труболитейного	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	В течении периода трудовой деятельности	Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха	

115,Машинист крана					
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 115,Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по ремонту оборудования труболитейного цеха, 115,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия пыли использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение запыленности			
Ремонтно-строительный участок, 116,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 117,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок, 118,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 22.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Долматов С. Ю.

(ФИО)

27.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

