

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Косогорский металлургический завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Доменный цех</i> <i>Газовое хозяйство ДПП 1,2,3</i>					
551. Мастер, занятый на горячих участках работ газового хозяйства	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
552. Газовщик доменной печи №2	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
553. Газовщик доменной печи	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
554. Газовщик доменной печи №2 высокотемпературных воздушонагревателей	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства инди-	Снижение уровня вредного фактора (шума)			

		видуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)				
<i>Шлакковый отдел</i>						
		Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<i>Участок загрузки ДЦ, вагон-весов, подбункерного помещения, бункерной эстакады</i>					
556.	Бункеровщик доменных печей	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	<i>Участок рудный двор</i>	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
557.	Бригадир рудного двора и бункеров	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
		Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
558.	Машинист крана металлургического производства рудно-трейферного на рудном дворе	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
559.	Машинист крана металлургического производства рудно-трейферного на рудном дворе	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
560.	Машинист крана металлур-	Обеспечить бесперебойную приточно-	Снижение концентрации			



	тивошумные наушники или вкладыши)				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Склад чугуна</i>				
564. Грузчик (старший)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (про-тивошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
565А(566А; 567А). Грузчик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (про-тивошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
568А(569А; 570А; 571А; 572А). Машинист крана металлургиче-ского производства	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (про-тивошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<i>Группа по учету и контролю качества готовой продукции</i>					
573. Бригадир на участках ос-новного производства	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (про-тивошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
574А(575А). Контролер в произ-водстве черных металлов (склад чугуна)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (про-тивошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<i>Курное хозяйство</i>					
576. Слесарь-ремонтник крано-вого хозяйства и оборудования гранбассейна	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	бесперебойную работу ритмично-вытяжной вентиляции	рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Электроремонтная служба					
577А(578А). Мастер по ремонту электрооборудования доменного цеха	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
579А(580А; 581А; 582А; 583А; 584А; 585А; 586А). Электро-монтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования доменного цеха	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
587. Электротгасосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<i>Газовый цех</i>						
Участок по ремонту оборудования газоочистки и оборотного водоснабжения						
588. Наполнитель баллонов		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
589. Обходчик волопроводно-канализационной сети		Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок эксплуатации газоочистного оборудования</i>						
590А(591А; 592А). Машинист насосных установок		Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<i>ТЭЦ-ПВС</i>						
<i>Химический участок</i>						
593. Мастер производственного химического участка		Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
594А(595А; 596А; 597А; 598А). Лаборант химического анализа (4р)		Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
599. Лаборант химического анализа (3р)		Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
600А(601А). Аппаратчик химводочистки электростанции		Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
602А(603А). Слесарь-ремонтник		Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивиду-	Снижение уровня вредного фактора (шума)			

	визуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
604. Аппаратчик по приготовлению химвалянтов	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
Участок эксплуатации котельного и турбинного оборудования, технологический персонал					
605. Старший машинист котельного оборудования	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
606А(607А; 608А). Машинист котлов	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования					
609. Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
610. Электротехнослужащий, занятый на резке и ручной сварке	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ЭТЦ</b>					
<b>Электроремонтный участок</b>					

611A(612A; 613A). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сетей и подстанций</i>					
614A(615A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
616. Аккумуляторщик	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
617A(618A). Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электромобильности</i>					
619. Электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
620. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Дек Вак</b>					
<i>Участок по ремонту и эксплуатации тепловых сетей, сетей технического водоснабжения, промышленной, линейной и хозяйственной канализации завода</i>					
621. Мастер по ремонту оборудования и эксплуатации тепловых сетей, сетей технического водоснабжения, промышленной и хозяйственной канализации	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
622A(623A; 624A). Слесарь аварино-восстановительных работ	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
625. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение			

	ты органов дыхания	время контакта с вредными веществами		
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Очистные сооружения. Ремонтный персонал.</i>				
626. Мастер по ремонту оборудования (участка очистных сооружений) (оружений)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)		
627А(628А; 629А). Слесарь-ремонтник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
630. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
631. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>УАИМ</b>				
<i>Служба ремонта, участок по ремонту оборудования весового хозяйства</i>				
632А(633А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воз-	Снижение уровня вредного фактора (шума)		

рам и автоматике	действия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)				
Служба связи, участок линейно-кабельных работ					
634А(635А; 636А). Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
637. Кабельщик-спайщик, занятый на работах по спайке освинцованных кабелей и кабелей с полиэтиленовыми и полихлорвиниловыми оболочками.	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Служба связи, участок станционного оборудования	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
638. Аккумуляторщик	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Цех КИПиА</b>					
<b>Участок ТЭЦ-ПВС</b>					
639. Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования КИПиА электростанции (ТЭЦ-ПВС)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<b>ЦЗЛ</b>					
<b>Отдельная рентгеновская лаборатория</b>					
640. Инженер (рентгенолог)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
641. Лаборант рентгеноспектрального анализа	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивиду-	Снижение уровня вредного фактора (шума)			

642. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Литейный участок отдельной рентгеновской лаборатории</i>					
643. Инженер (руководитель участка)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<i>Специализированная доменная лаборатория</i>					
644А(645А). Инженер-лаборант (химического анализа)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
646. Инженер (металлограф)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
647. Техник-лаборант (начальник смены)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
648А(649А; 650А; 651А). Лаборант химического анализа	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<b>ОПК</b>					
652. Старший контрольный мастер внешней приёмки продукции	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной	Снижение уровня вредного фактора (шума)			

	видуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)					
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)					
653. Контролер в производстве черных металлов	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
654. Контролер в производстве черных металлов занятый на горячих участках работ	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
655. Контролер в производстве черных металлов (сырья)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<b>Цех по ПМ</b>						
<i>Копровый участок</i>						
656. Бригадир на участках ос-нового производства	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
657А(658А). Копровщик по раз-дежке лома и отходов металла	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (про-	Снижение уровня вредного фактора (шума)				



служивании технологического процесса доменного производства					
666. Машинист крана (электродвигательного на железнодорожном ходу $Q=16,25$ тн), занятый на обслуживании дробильно - сортировочного комплекса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
667. Машинист крана (электродвигательного на железнодорожном ходу $Q=32$ т), занятый на ремонтно-восстановительных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
668. Машинист крана (электродвигательного на железнодорожном ходу $Q=32$ тн), занятый на обслуживании дробильно - сортировочного комплекса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
669. Аккумуляторщик	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
222. Помощник машиниста тепловоза н/с	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок пути</i>					
670. Машинист железнодорожно-но-строительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>АТП</i>					
<i>Ремонтный участок</i>					
671. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок землеройных и грузоподъемных машин</i>					

672. Машинист бульдозера (мощность 170 л.с.)	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Складское хозяйство</i>		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
673.А(674Д, 675А, 676А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>ГСС</i>		Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
677. Мастер участка (газоспасательной станции)	Учитывая бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
678. Газоспасатель	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Цех по обогащению концентратом</i>						
679. Начальник цеха	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)				
680. Механик цеха	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)				

681. Энергетик цеха	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Производственный участок</i>					
682. Мастер смены	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
683А(684А, 685А). Аппаратчик-гидрометаллург	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<i>Ремонтный участок</i>					
686. Слесарь-ремонтник	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдчу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
687. Слесарь по контрольно-	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
687. Слесарь по контрольно-	Обеспечить бесперебойную приточно-	Снижение концентрации			

	труда и отдыха	процесса		
	Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

Дата составления: 25.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись) Шалыгин А.Г. (фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.12.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по управлению персоналом

(должность) (подпись) Калинин С.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.12.2024 (дата)

Начальник службы охраны труда, промышленной безопасности, ГОиЧС

(должность) (подпись) Сухарников В.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.12.2024 (дата)

Заместитель начальника службы охраны труда, промышленной безопасности, ГОиЧС

(должность) (подпись) Горшенёв Д.Г. (фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.12.2024 (дата)

Председатель профкома АО «КМЗ»

(должность) (подпись) Кузнецова Е.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.12.2024 (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

366 (№ в реестре экспертов) (подпись) Дежичева Ирина Викторовна (фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.12.2024 (дата)