

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок: Ремонт металлургического оборудования цехов прокатного и трубного производства: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦТП, ТЭСЦ, Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Ремонт и обслуживание кранового оборудования металлургических цехов : ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦТП, 267А, 268А(267А), Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственные Пугачев Д.М., Старостин В.А.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Ремонт гидравлического оборудования цехов прокатного и трубного производства: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦТП, 269, Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Бухалов Н.А.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Бухалов Н.А.	ЦРМО	Выполняется

		соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.							
Участок: Изготовление западных частей и технологического инструмента, 270, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется				
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО	Выполняется				
Участок: Централизованной ремонт металлургического оборудования, 271, Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется				
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Куровский В.А.	ЦРМО	Выполняется				
Участок: Ремонт металлургического оборудования цехов прокатного и трубного производства:	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется				
ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦТПП, 272А, 273А(272А), 274А(272А), 275А(272А), Слесарь-ремонтник (8 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО	Выполняется				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется				
Участок: Ремонт металлургического оборудования цехов прокатного и трубного	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется				
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО	Выполняется				

<p>производства: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦТПЦ, 276А, 277А(276А), Слесарь- ремонтник (7 разряда)</p>	<p>состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Участок: Ремонт металлургического оборудования цехов прокатного и трубного</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно, ответственный Вловин С.П.</p>	<p>СРМО, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Участок: Ремонт металлургического оборудования цехов прокатного и трубного</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно, ответственный Вловин С.П.</p>	<p>СРМО, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>						
<p>Участок: Ремонт и обслуживание</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно, ответственный Вловин С.П.</p>	<p>СРМО, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>						
<p>Участок: Ремонт и обслуживание</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно, ответственный Пугачев Д.М.</p>	<p>СРМО, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>						

кранового оборудования металлургических цехов : ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШТП, 288А, 289А(288А), 290А(288А), 291А(288А), Слесарь- ремонтник (6 разряда)	органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести фактора	Постоянно, ответственный Пугачев Д.М.	ЦРМО	Выполняется
Участок: Ремонт и обслуживание кранового оборудования металлургических цехов : ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШТП, 292А, 293А(292А), 294А(292А), 295А(292А), 296А(292А), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Старостин В.А. Постоянно, ответственный Старостин В.А. Постоянно, ответственный Старостин В.А.	ЦРМО, ОМТС ЦРМО ЦРМО, ОМТС	Выполняется Выполняется Выполняется
Участок: Ремонт и обслуживание кранового оборудования металлургических цехов : ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШТП, 297А, 298А(297А), 299А(297А), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Пугачев Д.М. Постоянно, ответственный Пугачев Д.М. Постоянно, ответственный Пугачев Д.М.	ЦРМО, ОМТС ЦРМО ЦРМО, ОМТС	Выполняется Выполняется Выполняется

Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 300А, 301А(300А), 302А(300А), Токарь-расточник (6 разряда)	органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 303, Токарь-карусельщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 304А, 305А(304А), 306А(304А), 307А(304А), 308А(304А), 309А(304А), Токарь (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 310А, 311А(310А), 312А(310А), Фрезеровщик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Изготовление	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Снижение вредного	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется

запасных частей и органов слуха.	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО	Выполняется
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 314, Слесарь-инструментальщик (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Изготовление технологического инструмента, 314, Слесарь-инструментальщик (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО	Выполняется
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 315А, Шлифовщик (Сухим способом, 6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Центрирование и ремонт металлургического оборудования, 317, Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Центрирование и ремонт металлургического оборудования, 317, Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Центрирование и ремонт металлургического оборудования, 317, Слесарь-ремонтник (7 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А.	ЦРМО	Выполняется

317, Слесарь-ремонтник (7 разряда)	течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Централизованной ремонтной бригады Металлургического цеха оборудования, 318А, 319А, 318А), 320А(318А), Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Централизованной ремонтной бригады Металлургического цеха оборудования, 321, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Централизованной ремонтной бригады Металлургического цеха оборудования, 322, Термист (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
		Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС	Выполняется

	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора	ответственный Куровский В.А			Выполняется
	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата	01.01.2017, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ПКО, ОМТС		Выполняется
Участок: Централизованного и ремонт	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС		Выполняется
Металлургического оборудования, 323, Резчик на пилах, ножовках и станках (3 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО		Выполняется
Участок: Централизованного и ремонт металлургического оборудования, 324,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС		Выполняется
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО		Выполняется
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС		Выполняется



