

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 и трубного производства: ЦГП, ЦХП-4, ТЭСЛ, ЦЛПП, 266, 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	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 Вдовин С.П.	ЦРМО	Выполняется
Участок: Ремонт гидравлического оборудования цехов прокатного и трубного производства: ЦГП, ЦХП-4, ТЭСЛ, ЦЛПП, 269, Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Пугачев Д.М., старостин В.А.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Ремонт гидравлического оборудования цехов прокатного и трубного производства: ЦГП, ЦХП-4, ТЭСЛ, ЦЛПП, 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	Снижение вредного воздействия	Постоянно, ответственный Бухалов Н.А.	ЦРМО	Выполняется

	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.			
Участок: Изготовление запасных 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
	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.	Выполняется
Участок: Централизованный 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 Курковский В.А.	ЦРМО, ОМТС
	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 Курковский В.А.	Выполняется
Участок: Ремонт металлургического оборудования цехов прокатного и трубного производства: ЦПП, ЦХП-4, ГЭСЦ, ЦЛПП, 272А, 273А(272А), 274А(272А), 275А(272А), Слесарь-	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО, ОМТС
ремонтист (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 шума	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	Выполняется
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО, ОМТС
Участок: Ремонт металлургической о 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
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного	Постоянно, ответственный Вдовин С.П.	ЦРМО
				Выполняется
				Выполняется

	производства: ЦПП, ЦХП-4, ТЭСД, ЦПП, 276А, 277А(276А), Слесарь- ремонтник (7 разряда)	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести	
Участок: Ремонт металлургического оборудования пехов прокатного и трубного производства: ЦПП, ЦХП-4, ТЭСД, ЦПП, ТЭСД, ЦПП, 278А, 279А(278А), 280А(278А), 281А(278А), 282А(278А), 284А(278А), 285А(278А), Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума о оборудования, используя 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 химического фактора	Постоянно, ответственный Вловин С.П.	ЦРМО, ОМТС
Участок: Ремонт металлургического оборудования пехов прокатного и трубного производства: ЦПП, ЦХП-4, ТЭСД, ЦПП, ТЭСД, ЦПП, Электрогазосварщик (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Вловин С.П.	ЦРМО, ОМТС
Участок: Ремонт и обслуживание	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Вловин С.П.	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 химического фактора	Постоянно, ответственный Вловин С.П.	Выполняется
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Вловин С.П.	ЦРМО, ОМТС
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Постоянно, Ответственный Пугачев Д.М.	ЦРМО, ОМТС

кранового оборудования металлургических цехов : ЦГП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦПТП, 288А, 289А(288А), 290А(288А), 291А(288А), Слесарь-ремонтник (6 разряда)	органов слуха.	воздействия шума	Постоянно, ответственный Пугачев Д.М.	ЦРМО	Выполняется
Участок: Ремонт и обслуживание кранового оборудования металлургических цехов : ЦГП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦПТП, 292А, 293А(292А), 294А(292А), 295А(292А), 296А(292А), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, ответственный Пугачев Д.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 от отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Пугачев В.А.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Старостин В.А.	ЦРМО	Выполняется
Участок: Ремонт и обслуживание кранового оборудования металлургических цехов : ЦГП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦПТП, 292А, 293А(292А), 294А(292А), 295А(292А), 296А(292А), Электрогазосварщик (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Старостин 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 от отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Пугачев Д.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Постоянно, ответственный Пугачев Д.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется

	органов слуха.			
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 300А, 301А(300А), 302А(300А), Токарь- расточник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 303, Токарь- карусельщик (5 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
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 304А, 306А(304А), 306А(304А), 307А(304А), 308А(304А), 309А(304А), Токарь (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС
Участок: Изготовление запасных частей и технологического инструмента, 310А, 311А(310А), 312А(310А), Фрезеровщик (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
Участок: Изготовление	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	Выполняется

запасных частей и органов служа.	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	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 запасных частей и технологического инструмента, 315А, Шлифовщик (сухим способом, 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, ОМТС	Выполняется
Участок: Централизованны й ремонт металлургическог о оборудования, 317, Слесарь- ремонтник (7 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение запыленности вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Сбитнева Н.М.	ЦРМО, ОМТС	Выполняется
Участок: Централизованны й ремонт металлургическог о оборудования,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, ответственный Курловский В.А.	ЦРМО	Выполняется

317, Слесарь-ремонтник (7 разряда)	тение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Курковский В.А	ЦРМО, ОМТС
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Курковский В.А	Выполняется
Участок: Централизованный ремонт металургического оборудования, 318А, 319А(318А), 320А(318А), Слесарь-ремонтник (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	Постоянно, ответственный Курковский В.А	ЦРМО, ОМТС
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Курковский В.А	Выполняется
Участок: Централизованный ремонт металлургического оборудования, 321, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Курковский В.А	ЦРМО, ОМТС
	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	Постоянно, ответственный Курковский В.А	Выполняется
Участок: Централизованный ремонт металлургического оборудования, 322, Термист (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, ответственный Курковский В.А	ЦРМО, ОМТС
	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	Постоянно,	ЦРМО, ОМТС
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение	Постоянно,	Выполняется

	органов дыхания (респираторы).			
		вредного воздействия химического фактора	ответственный Куровский В.А	
Участок: Централизованный ремонт металлургического оборудования, 323, Резчик на пилах, ножовках и станках (3 разряда)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы Централизованной установки вредного воздействия шума органов слуха.	Нормализация микроклимата	01.01.2017, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ПКО, ОМТС
	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
Участок: Централизованный ремонт металлургического оборудования, 324, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических скоблюльных машинах (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС
	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	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, ответственный Куровский В.А	ЦРМО, ОМТС
				Выполняется

Дата составления: 18.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
главный инженер

(должность) (подпись)

(фамилия)

Шишунов К.Н.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ОГИП

(подпись)

Карамзин В.М.

04.03.2016

(дата)

начальник ОУП

(подпись)

Волгин Ю.В.

04.03.2016

(дата)

главный энергетик-начальник отдела

(подпись)

Петров В.А.

04.03.2016

(дата)

главный механик-начальник отдела

(подпись)

Боголюбов В.В.

04.03.2016.

(дата)

инженер по охране труда ОГИП

(подпись)

Сидорова О.Р.

04.03.2016

(дата)

председатель профкома ОАО "НМЗ им. Кузьмина"

(подпись)

Пирко С.А.

04.03.2016

(дата)

начальник бюро охраны труда

(подпись)

Пашенко В.А.

04.03.2016

(дата)

начальник ЦРМО

(подпись)

Иневаткин Д.Е.

04.02.2016

(дата)

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

1514

(подпись)

Суховейко М. С.

18.02.16

(дата)