

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
Подучасток: Промышленно-отопительная котельная, 135А, 136А(135А), Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия шума Создание нормальных условий освещенности	постоянно 03.10.2016	ЭпЦ ОМТС, ЭпЦ, ЭпЦ	выполнено выполнено
Подучасток: Промышленно-отопительная котельная, 137, Аппаратчик химводоочистки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия шума Создание нормальных условий освещенности	постоянно 03.10.2016	ЭпЦ ОМТС, ЭпЦ, ЭпЦ	выполнено выполнено
	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	ЭпЦ	выполнено

Подучасток: Централизованная газоснабжающая, 138А, 139А(138А), Монтажник технологических трубопроводов (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением. 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	ЭнЦ	выполнено
03.10.2016	Создание нормальных условий освещенности	постоянно	ЭнЦ	ОМТС, ЭнЦ, ЭнЦ	выполнено
Участок: Ремонт и обслуживание санитарно- технических систем и оборудования металлургического производства, 140А, 141А(40А), 142А(40А), 143А(40А), Монтажник технологических трубопроводов (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭнЦ	выполнено
Участок: Ремонт и обслуживание санитарно- технических	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭнЦ	выполнено

систем и оборудования металлургического производства, 144А, 145А(144А), 146А(144А), Монтажник технологических трубопроводов (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	ЭнЦ	выполнено
Участок: Ремонт и обслуживание санитарно-технических систем и оборудования металлургического производства, 147А, 148А(147А), Электрогазосварщик (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.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ЭнЦ	выполнено
Участок: Ремонт и обслуживание санитарно-технических систем и оборудования металлургического производства, 149,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭнЦ	выполнено
Участок: Ремонт и обслуживание санитарно-технических систем и оборудования металлургического производства, 149,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭнЦ	выполнено
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	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	ЭнЦ	выполнено

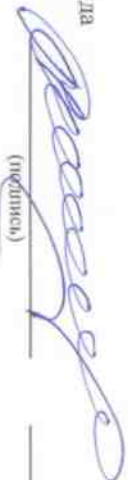
ния (6 разряда)							
Участок: Водоснабжение, нейтрализация и компрессорные станции металлургического производства, 150, Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЭнЦ	Выполнено		
Участок: Водоснабжение, нейтрализация и компрессорные станции металлургического производства, 151А, 152А(151А), 153А(151А), 154А(151А), 155А(151А), Машинист насосных установок	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 органов слуха. Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение вредного воздействия шума Создание нормальных условий освещенности	постоянно 03.10.2016	ЭнЦ ОМТС, ЭнЦ, ЭнЦ	Выполнено Выполнено		

Дата составления:

18.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)



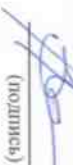
Шишунов К.Н.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТИПБ

(должность)



Каразин В.М.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

начальник ОУП

(должность)



Волгин Ю.В.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

главный энергетик-начальник отдела

(должность)



Петров В.А.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

главный механик-начальник отдела

(должность)



Боголеводов В.В.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

инженер по охране труда ООТИПБ

(должность)



Силорова О.Р.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

председатель профкома ОАО "НМЗ им.
Кузнецова"

(должность)



Пирко С.А.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

начальник бюро охраны труда

(должность)



Пашченко В.А.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

начальник ЭНЦ

(должность)



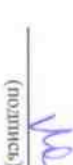
Афанасьев С.В.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

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

1514

(№ в реестре экспертов)



Суховейко М.С.
(ФИО)

18.02.16
(дата)