

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
<p>Участок: Централизованная эксплуатация общезаводских сетей, 156, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>03.2016</p>	<p>Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Централизованная эксплуатация общезаводских сетей, 157А, 158А(157А), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p>04.2016</p>	<p>На рабочих столах дополнительно смонтировано местное освещение</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Подучасток: Централизованная эксплуатация электрооборудования ТЭСЦ, 159, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>03.2016</p>	<p>Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Подучасток: Ремонт высоковольтного и низковольтного электрооборудования металлургических цехов: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШТП, 160А, 161А(160А), ЦШТП, 160А, 161А(160А),</p>	<p>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.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p>04.2016</p>	<p>На рабочих столах дополнительно смонтировано местное освещение</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Подучасток: Ремонт высоковольтного и низковольтного электрооборудования металлургических цехов: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШТП, 160А, 161А(160А),</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>03.2016</p>	<p>Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016</p>	<p>Выполнено</p>

162A(160A), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	04.2016	На рабочих столах дополнительно смонтировано местное освещение	Выполнено
Подучасток: Ремонт высоковольтного и низковольтного электрооборудования металлургических цехов: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШП, 163А, 164А(163А), Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (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	03.2016	Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016	Выполнено
Подучасток: Централизованнный ремонт и обслуживание электрических машин металлургических цехов: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШП, 165А, 166А(165А), 167А(165А), 168А(165А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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	03.2016	Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016	Выполнено
Подучасток: Ремонт обмоток и изоляции электрических машин, 169А, 170А(169А), Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (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	03.2016	Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016	Выполнено
Подучасток: Ремонт и изготовление запасных	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	03.2016	Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016	Выполнено



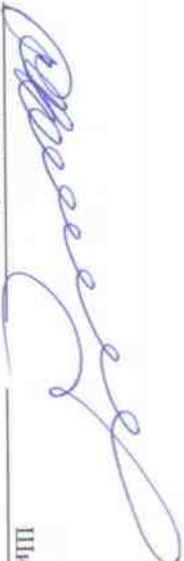
частей, 171А, 172А(171А), Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.		03.2016	Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016	Выполнено
Подучасток: Централизованнный ремонт и обслуживание электрических машин металлургических цехов: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШТП, 177, Мастер по ремонту оборудования	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	Электронех, ОМТС	Выполнено
Подучасток: Ремонт высоковольтного и низковольтного электрооборудования металлургических цехов: ЦТП, ЦХП-4, ТЭСЦ, ЦШТП, 178, Мастер по ремонту 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 тяжести	03.2016	Распоряжение № 34/33-1 от 21.01.2016	Выполнено

Дата составления:

18.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер  
(должность)



Шишунев К.Н.  
(ФИО)

24.02.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТ/ИПБ

(должность)



Карагин 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)



Богодуров В.В.  
(ФИО)

24.02.2016  
(дата)

инженер по охране труда ООТ/ИПБ

(должность)



Силорова О.Р.  
(ФИО)

24.02.2016  
(дата)

председатель профкома ОАО "НМЗ им.  
Кузмина"

(должность)



Пирко С.А.  
(ФИО)

24.02.2016  
(дата)

начальник бюро охраны труда

(должность)



Пашенко В.А.  
(ФИО)

24.02.2016  
(дата)

начальник ЭпЦ

(должность)



Елыников А.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)