

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>Подучасток: Методические печи, 1А, 2А(1А), 3А(1А), 4А(1А), 5А(1А), Нагревательщик металла (6 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.</p> <p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p> <p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p> <p>31.03.2016</p> <p>Постоянно</p>	<p>ЦТП</p> <p>ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)</p> <p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>
<p>Подучасток: Прокатный стан "810", 6, Вальцовщик стана горячей прокатки (7 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.</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 шума</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p>Постоянно</p> <p>31.03.2016</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p> <p>ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>

<p>Получаю: Прокатный стан "810", 7А, 8А(7А), 9А(7А), 10А(7А), 11А(7А), 12А(7А), Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. 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.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Получаю: Прокатный стан "810", 7А, 8А(7А), 9А(7А), 10А(7А), 11А(7А), 12А(7А), Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p>Постоянно</p> <p>31.03.2016</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p> <p>ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механизмов)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Получаю: Прокатный стан "810", 7А, 8А(7А), 9А(7А), 10А(7А), 11А(7А), 12А(7А), Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. 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.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Получаю: Прокатный стан "810", 7А, 8А(7А), 9А(7А), 10А(7А), 11А(7А), 12А(7А), Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. 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.</p>	<p>Снижение запыленности</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Получаю: Прокатный стан "810", 7А, 8А(7А), 9А(7А), 10А(7А), 11А(7А), 12А(7А), Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p> <p>31.03.2016</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p> <p>ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механизмов)</p>	<p>Выполнено</p>

горячей прокатки (7 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный тепловым с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхностью верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено
Подучасток: Прокатный стан "810", 15А, 16А(15А), 17А(15А), 18А(15А), Оператор поста управления стана горячей прокатки (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. Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный тепловым с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхностью верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума Создание нормальных условий освещенности Нормализация микроклимата	Постоянно Постоянно Постоянно	ЦТП (Сменный мастер) ЦТП (Сменный мастер) ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено Выполнено Выполнено
Подучасток: Прокатный стан "810", 19, Сортировщик-кладчик металла (3 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный тепловым с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхностью верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности Создание нормальных условий освещенности Нормализация микроклимата	Постоянно Постоянно	ЦТП (Сменный мастер) ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено Выполнено
Подучасток: Подготовка валков, 20А, 21А(20А), 22А(20А), Вальцовщик по сборке и	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 31.03.2016	ЦТП (Сменный мастер) ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)	Выполнено Выполнено

перевалке клетей (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Нормализация микроклимата	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено
Участок: Подготовка производства, 23, Бригадир на отлежке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (4 разряда)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение запыленности Создание нормальных условий освещенности Снижение вредного воздействия шума	Постоянно 31.03.2016 Постоянно	ЦТП (Сменный мастер) ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования) ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено Выполнено Выполнено
Участок: Подготовка производства, 24А, 25А(24А), Уборщик горячего металла (3 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. 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 запыленности Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно Постоянно	ЦТП (Сменный мастер) ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено Выполнено
Участок: Подготовка производства, 27А, 28А(27А),	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	31.03.2016	ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)	Выполнено

<p>Стропальщик (3 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Подготовка металла, 29А, 30А(29А), Бригадир по пережатию сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4 разряда)</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p>31.03.2016</p>	<p>ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: 32А(31А), 33А(31А), Стропальщик (3 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Машинисты кранов металлургического производства, 34А, 35А(34А), 36А(34А), 37А(34А),</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>

<p>Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ (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>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Машинисты кранов металлургического производства, 38А, 39А(38А), Машинист крана металлургического производства (4 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Машинисты кранов металлургического производства, 40А, 41А(40А), Машинист крана металлургического производства (УПМ)</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 фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Машинисты кранов металлургического производства, 40А, 41А(40А), Машинист крана металлургического производства (УПМ)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Машинисты кранов металлургического производства, 40А, 41А(40А), Машинист крана металлургического производства (УПМ)</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>	<p>31.03.2016</p>	<p>ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Участок: Машинисты кранов металлургического производства, 40А, 41А(40А), Машинист крана металлургического производства (УПМ)</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>Постоянно</p>	<p>ЦТП (Сменный мастер)</p>	<p>Выполнено</p>

Участок: Ремонт и обслуживание механооборудова ния, 42А, 43А(42А), 44А(42А), 45А(42А), Слесарь- ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	31.03.2016	ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)	Выполнено
	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а	Нормализация микроклимата	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено
Участок: Ремонт и обслуживание механооборудова ния, 46А, 47А(46А), 48А(46А), Слесарь- ремонтник (6 разряда) (5 график)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено

	в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.						
Участок: Ремонт и обслуживание энергооборудования, 49, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено	
Участок: Ремонт и обслуживание энергооборудования, 49, 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 тяжести	Постоянно	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено	
Участок: Ремонт и обслуживание энергооборудования, 49А, 50А(49А), 51А(49А), 52А(49А), 53А(49А), Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	31.03.2016	Постоянно	ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)	Выполнено	
Участок: Ремонт и обслуживание энергооборудования, 54, Электрогазосварщик (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	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 тяжести	Постоянно	Постоянно	ЦТП (Сменный мастер)	Выполнено	
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках на более мощные; оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	31.03.2016	Постоянно	ЦТП (участок: Ремонт и обслуживание механооборудования)	Выполнено	



