

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
Служба главного инженера, 30, Электрогазов сварщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба главного инженера, 30, Электрогазов сварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба главного инженера, 31, Слесарь-ремонтник	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба главного инженера, 32, Слесарь-ремонтник	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба главного инженера, 33, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба главного инженера, 34, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			

Служба главного инженера, 35,Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба главного инженера, 36,Слесарь КИПиА	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного инженера, 37,Наладчик КИПиА	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного инженера, 38,Слесарь-сантехник	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба качества, 47,Контролер	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба качества, 47,Контролер	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба качества, 48,Контролер в литейном производстве	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, участок ремонта оснастки, 58,Слесарь-инструментальщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			

Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 59, Мастер (литейного цеха)	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 60, Плавильщик металла и сплавов	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 60, Плавильщик металла и сплавов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 61, Плавильщик металла и сплавов	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 61, Плавильщик металла и сплавов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 62, Плавильщик металла и сплавов	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			

Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 62,Плавильщик металла и сплавов	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 63,Заливщик металла	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 63,Заливщик металла	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 64,Заливщик металла	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 64,Заливщик металла	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 65,Заливщик металла	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			

Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 65,Заливщик металла	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 66,Кокильщик-сборщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 66,Кокильщик-сборщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 67,Термист	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 67,Термист	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 68,Оператор обрубного отделения	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 68,Оператор обрубного отделения	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			

Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 70, Водитель погрузчика, занятый транспортировкой жидкого металла	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 71, Водитель погрузчика, занятый транспортировкой жидкого металла	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 72, Стропальщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, Литейный цех, 73, Уборщик в литейных цехах	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 75, Наждачник	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 76, Наждачник	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			

Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 77,Наждачник	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 78,Наждачник	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 79,Сортировщик отливок	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 80,Сортировщик отливок	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 81,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 82,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			

Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 83, Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 84, Токарь	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 85, Наладчик автоматов и полуавтоматов	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок ПМО, 86, Транспортировщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума			
Служба зам.директора по производству, участок МОиС, 91, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба зам.директора по производству, участок МОиС, 91, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

