

**Раздел V. 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
Сталепроволочны й цех №1, Механослужба, 0121, Слесарь-рем онтик (энергооборудова ние)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума постоянно		ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №1, Механослужба, 0122, Электротранс порт	Для снижения вредных условий труда, сохранить за работников право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №1, Механослужба, 0122, Электротранс порт	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №1, Механослужба, 0122, Электротранс порт	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №1, Механослужба, 0122, Электротранс порт	Для снижения неблагоприятного воздействия гибкости трущегося процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	распоряжени е №4467 от 02.11.23г. выполнено
Сталепроволочный	Для снижения вредного воздействия шума на	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано

				выполнено
Участок волочения, 0138, Стропальцы	Сталепроволочный цех №1, Участок волочения, 0138, Стропальцы	На рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Сталепроволочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Олинковщик горячим способом	Сталепроволочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Олинковщик горячим способом	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Распоряжение №4467 от 02.11.23г. выполнено
Сталепроволочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Олинковщик горячим способом	Сталепроволочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Олинковщик горячим способом	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно
Сталепроволочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Олинковщик горячим способом	Сталепроволочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования проволоки, 0145, Олинковщик горячим способом	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Сталепроволочный цех №1, Участок термической		Нормализация микроклимата	постоянно	Распоряжение №4467 от 02.11.23г. выполнено

	обработки и горячего оцинкования металла.			
Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Оцинковщик горячим способом	Сталепроволочны й цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Оцинковщик горячим способом	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Сталепроволочны й цех №1, ЭлектроСлужба, 0157, Электромонтажер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз» Распоряжени е №4467 от 02.11.23г. выполнено
Сталепроволочны й цех №1, ЭлектроСлужба, 0157, Электромонтажер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз» Распоряжени е №4467 от 02.11.23г. выполнено
Сталепроволочны й цех №1,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз» выдано выполнено

				органов слуха.
Участки волочения №№ 2, 3, упаковки, 0158, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки волочения №№ 2, 3, упаковки, 0158, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки правления, термической обработки и горячего оцинкования	Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки правления, термической обработки и горячего оцинкования	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ОАО «Северсталь-метиз»
0159, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	0159, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	постоянно		Распоряжени е №4467 от 02.11.23г. выполнено
Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки правления, термической обработки и горячего оцинкования	Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки правления, термической обработки и горячего оцинкования	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ОАО «Северсталь-метиз»
		постоянно	выдано выполнено	Распоряжени е №4467 от 02.11.23г. выполнено

0159, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Гвоздильный цех, участок производства гвоздей, 0439, Гравильщик на машинах	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
	Гвоздильный цех, участок производства гвоздей, 0440, Намотчик проволоки и тросов	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
	Гвоздильный цех, участок производства гвоздей, 0440, Намотчик проволоки и тросов	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	распоряжение № 1057 от 30.12.23г. выполнено
	Цех стальных фасонных профилей, участок травления и горячего остриения, 0748, Машинист крана	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	распоряжение № 1057 от 12.01.24г. выполнено
	Металлургический цех стальных	Для снижения вредного воздействия шума на	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано

				выполнено
фасонных профилей, Участок правления и горячего остремия, 0748,Машинист крана металлургического производства	Работочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего остремия, 0749,Гравильщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз» выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего остремия, 0749,Гравильщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего остремия, 0749,Гравильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Распоряжение №57 от 12.01.24г. выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего остремия, 0749,Гравильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз» выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Электротехника, 0753,Электромонтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования				ОАО «Северсталь-метиз» выдано выполнено

Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0754, Электромонтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0760, ЭлектроГазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0760, ЭлектроГазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, работник имеет право на назначение льгот и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Травильный участок, 0832, Машинист крана (крановщик)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	распоряжение №7719 от 01.11.23г. выполнено
Калибровочный цех, Травильный участок, 0832, Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено

Гравильный участок, 0832,Машинист крана	Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудова ние, 0854,Слесарь-рем онтник (дневной)	работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума	
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудова ние, 0855,Слесарь-рем онтник (сменный)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»
Калибровочный цех, Травильный участок, 0861,Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»
Калибровочный цех, Травильный участок, 0861,Травильщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»
Калибровочный цех, Травильный участок, 0861,Травильщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудова ние, 0867,Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»

Калибровочный цех, Механослужба, Энергоборудова ние, 0867,Электропазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Энергоборудова ние, 0867,Электропазо сварщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, ЭлектроСлужба, 0868,Электромонти ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №7719 от 01.11.23г. выполнено
Калибровочный цех, 0877,Мастер	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Участки волочильный № 1 0878,Мастер	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Волочильный участок №1,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено

0879,Мастер Калибровочный цех, Участок подготовки технологического инструмента, 0880,Наладчик линий и агрегатных станков	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Участок термической обработки 883,Мастер	Цели снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусматривать применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочный цех №2, Травильный участок, 1027,Травильщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на пытоты; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочный цех №2, Травильный участок, 1027,Травильщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	распоряжение №4525 от 01.11.23г. выполнено
Сталепроволочный цех №2, Травильный участок, 1027,Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочный цех №2, Механослужба, Энергооборудование, 1031,Электроразборка сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на пытоты и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочный цех №2,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено

Механослужба, Энергооборудова ние, 1031, ЭлектроГазо сварщик	работником средств индивидуальной защиты органов слуха.		воздействия шума
Сталепроволочны й цех №2, Механослужба, Энергооборудова ние, 1031, ЭлектроГазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетог о излучения	ОАО «Северсталь-Метиз» постоянно выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №2, Механослужба, Энергооборудова ние, 1031, ЭлектроГазо сварщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ОАО «Северсталь-Метиз» постоянно выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №2, Электрослужба, Травильный и термический участки, 1048, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ОАО «Северсталь-Метиз» постоянно выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №2, Электрослужба, Травильный и термический участки, 1048, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ОАО «Северсталь-Метиз» постоянно выдано выполнено
Сталепроволочны й цех №2,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного воздействия тяжести	ОАО «Северсталь-Метиз» постоянно выдано выполнено

Механослужба, Энергооборудова ние, 1067, Слесарь-рем онтник	работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума
Энергетический цех, Электрослужба, 3240, Электромонтажник ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (с выполнением обязанностей страпальщика)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума

выдано  
выполнено

ОАО «Северсталь-Метиз»

постоянно

Дата составления:

10.12.2024