

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
Сталепроволочный цех №1, Механослужба, 0121, Слесарь-ремонтник (энергооборудованне)	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 №1, Механослужба, 0121, Слесарь-ремонтник (энергооборудованне)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №4467 от 02.11.23г. Выполнено
Сталепроволочный цех №1, Механослужба, 0122, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение запяленности	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех №1, Механослужба, 0122, Электрогазосварщик	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 №1, Механослужба, 0122, Электрогазосварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех №1, Механослужба, 0122, Электрогазосварщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №4467 от 02.11.23г. Выполнено
Сталепроволочный	Для снижения вредного воздействия шума на	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано

й цех №1, Участок волочения, 0138, Стропальщи к	рабочем месте предусмотреть применение рабочником средств индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума				Выполнено
Стагепроволоочный й цех №1, Участок волочения, 0138, Стропальщи к	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
Стагепроволоочный й цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Оцинковщик горячим способом	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение рабочником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Стагепроволоочный й цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145, Оцинковщик горячим способом	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Стагепроволоочный й цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования проволоки, 0145, Оцинковщик горячим способом	В целях защиты организма от неревревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №4467 от 02.11.23г. Выполнено

<p>обработки и горячего оцинкования</p> <p>Металлы, Агрегаты отжига и горячего оцинкования</p> <p>проволоки, 0145, Оцинковщик горячим способом</p>					
<p>Сталепроволочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования</p> <p>Металлы, Агрегаты отжига и горячего оцинкования</p> <p>проволоки, 0145, Оцинковщик горячим способом</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжением №4467 от 02.11.23г. Выполнено</p>
<p>Сталепроволочный цех №1, Электрослужба, 0157, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Сталепроволочный цех №1, Электрослужба, 0157, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжением №4467 от 02.11.23г. Выполнено</p>
<p>Сталепроволочный цех №1, Электрослужба, 0157, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>

<p>Участки воплощения №№ 2, 3, упаковки, 0158, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния</p>	<p>органов слуха.</p>				
<p>Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки воплощения №№ 2, 3, упаковки, 0158, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №4467 от 02.11.23г. выполнено</p>
<p>Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки правления, термической обработки и горячего оцинкования металла, 0159, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Сталепроволочны й цех №1, Электрослужба, Участки правления, термической обработки и горячего оцинкования металла,</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №4467 от 02.11.23г. выполнено</p>

0159, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
Г Воздильный цех, Участок производства гвоздей, 0439, Правильщик на машинах	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено	
Г Воздильный цех, Участок производства гвоздей, 0439, Правильщик на машинах	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	
Г Воздильный цех, Участок производства гвоздей, 0440, Намотчик проволоки и просов	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено	
Г Воздильный цех, Участок производства гвоздей, 0440, Намотчик проволоки и просов	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 острения, 0748, Машинист крана металлургического производства	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №57 от 12.01.24г. выполнено	
Цех стальных	Для снижения вредного воздействия шума на	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано	

фасонных профилей, Участок травления и горячего острения, 0748, Машинист крана	рабочем месте предусмотреть применение индивидуальных защиты органов слуха.	вредного воздействия шума				Выполнено
о производства						
Цех стальных фасонных профилей, Участок травления и горячего острения, 0749, Травильщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготу; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок травления и горячего острения, 0749, Травильщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №57 от 12.01.24г. Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок травления и горячего острения, 0749, Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, 0753, Электромонт	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
обслуживанию электрооборудования						

Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0754, Электромонтер 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	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, Правильный 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, Правильный 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

Травильный участок, 0832, Машинист крана (крановщик)	работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума				
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудована, 0854, Слесарь-ремонтник (дневной)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №7719 от 01.11.23г. Выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудована, 0855, Слесарь-ремонтник (сменный)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №7719 от 01.11.23г. Выполнено	
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»	Выдано выполнено	
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»	Распоряжении №7719 от 01.11.23г. Выполнено	
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»	Выдано выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудована, 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»	Выдано выполнено	

Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудовани е, 0867, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудовани е, 0867, Электрогазосварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудовани е, 0867, Электрогазосварщик	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, 0868, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Участки волоочильный № 1, термический, 0878, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органы слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный 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 автоматических линий и агрегатных станков	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Термический участок, 883, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех №2, Травильный участок, 1027, 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 работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный 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
Сталепроволоочный цех №2, Травильный участок, 1027, Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех №2, Механослужба, Энергооборудованье, 1031, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех №2,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

Механослужба, Энергооборудование, 1031, Электрогазо сварщик	работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
Сталепроволочный цех №2, Механослужба, Энергооборудование, 1031, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочный цех №2, Механослужба, Энергооборудование, 1031, Электрогазо сварщик	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, Электрослужба, Правильный и термический участки, 1048, Электромонтер 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
Сталепроволочный цех №2, Электрослужба, Правильный и термический участки, 1048, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено

	воздействия шума	работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
<p>Механослужба, Энергооборудованные, 1067, Слесарь-ремонтник</p>		<p>Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p> <p>выдано выполнено</p>

Дата составления: 10.12.2024