

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>Сталепроволоочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0149, Оцинковщик горячим способом</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>Сталепроволоочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0149, Оцинковщик горячим способом</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Распоряжение №4467 от 02.11.23г. Выполнено</p>
<p>Сталепроволоочный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>

Металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0149, Оцинковщик горячим способом							Выдано Выполнено
Стапельпрокатный цех №1, Участок термической обработки и горячего оцинкования Металла, 0175, Машинист расфасовочно-упа ковочных машин	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4467 от 02.11.23г. Выполнено		
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0757, Резчик холодного Металла	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, Участок горячего прессования, 0757, Резчик	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		

Колодного Металла							
Калибровочный цех, Термический участок, 0813, Калильщик	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, 874, Стропальщик	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, Механослужба, Участок центрального ремонта и обслуживания оборудования, 0875, Токарь	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, Механослужба, Участок центрального ремонта и обслуживания оборудования, 0875, Токарь	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №7719 от 01.11.23г. Выполнено		
Сталепродовольчны й цех №2, Участок волочения, 11066, Машинист расфасовочно-упа ковочных машин	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		
Сталепродовольчны й цех №2, Механослужба (энергооборудова ние), 1067, Слесарь-рем	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		

ОПТИК							
Энергетический цех, Электрослужба, 3235, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей электротехосварщика)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума	Постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено		
Энергетический цех, Электрослужба, 3235, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей электротехосварщика)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снизить вредное воздействие тяжести	Постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №994 от 01.11.23г. Выполнено		
Энергетический цех, Электрослужба, 3235, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей электротехосварщика)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снизить вредное воздействие ультрафиолетового излучения	Постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено		
Энергетический цех, Электрослужба, 3236, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снизить вредное воздействие шума	Постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено		

электрооборудования (с выполнением обязанностей стропальщика)						
Энергетический цех, Электрослужба, 3236, Электромонтажер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей стропальщика)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренный регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №94 от 01.11.23г. Выполнено	
Энергетический цех, Механослужба, 3237, Слесарь-ремонтник (с выполнением обязанностей стропальщика)	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	
Энергетический цех, Механослужба, Газовая служба, 3238, Слесарь-ремонтник (с выполнением обязанностей стропальщика)	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	
Инструментальный цех, Станочный участок, 7059, Слесарь-инструментальщик	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	

Дата составления: 20.12.2023