

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 Сталепроловочны й цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0170.Машинист расфасовочно-упаковочных машин | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | 3 | 4 | 5 Выдано Выполнено |
| Сталепроловочны й цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0170.Машинист расфасовочно-упаковочных машин | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-Метиз» | Распоряжени е №4995 от 09.12.21г. Выполнено |
| Сталепроловочны й цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0170.Машинист расфасовочно-упаковочных 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 |
| Сталепроловочны й цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0171.Водитель погрузчика | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ОАО «Северсталь-Метиз» | Выдано Выполнено |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|-----------|------------------------|--|
| термической обработки и горячего оцинкования металла, 0172, Стропальщик | Сталепроволочны й цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0172, Стропальщик | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-Метиз» | Распоряжени е №4995 от 09.12.21г. Выполнено |
| ковочных машин | Сталепроволочны й цех № 1, Участок волочения, 0173, Машинист расфасовочно-упаковочных машин | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работниковом средств индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ОАО «Северсталь-Метиз» | Выдано Выполнено |
| ковочных машин | Сталепроволочны й цех № 1, Участок волочения, 0173, Машинист расфасовочно-упаковочных машин | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-Метиз» | Распоряжени е №4995 от 09.12.21г. Выполнено |
| травления, 0174, Эмульсовар | Сталепроволочны й цех № 1, Участок травления, 0174, Эмульсовар | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работниковом средств индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ОАО «Северсталь-Метиз» | Выдано Выполнено |
| Гвоздильный цех, Участок | Гвоздильный цех, Участок | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение | Снижение вредного | Постоянно | ОАО «Северсталь-Метиз» | Выдано Выполнено |

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|---|
| производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0422,Машинист расфасовочно-ула ковочных машин (упаковочная машина фирмы "CORTI DOMINICO") | Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0422,Машинист расфасовочно-ула ковочных машин (упаковочная машина фирмы "CORTI DOMINICO") | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Распоряжение №1895 от 21.12.21г. Выполнено |
| производства гвоздей, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0436,Автоматчик холодновысадочных автоматах (дробь) | Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0436,Автоматчик холодновысадочных автоматах (дробь) | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Поставлено Выполнено |
| производства гвоздей, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0436,Автоматчик холодновысадочных автоматах (дробь) | Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0436,Автоматчик холодновысадочных автоматах (дробь) | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Распоряжение №1895 от 21.12.21г. 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 холодного металла | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда и отдыха. соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-метиз» | Распоряжение №2174 от 02.11.22г. Выполнено |
| Цех стальных фасонных профилей, Участок по производству железнодорожных шайб, 0758,Сортировщики-слагчики 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 по производству железнодорожных шайб, 0758,Сортировщики-слагчики металла | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда и отдыха. соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-метиз» | Распоряжение №2174 от 02.11.22г. Выполнено |
| Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0759,Правильщик на машинах | Для снижения неблагоприятного воздействия | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ОАО «Северсталь-метиз» | Выдано Выполнено |
| | | | | ОАО «Северсталь-метиз» | Распоряжение |

| | | | | | |
|---|---|--|-----------|------------------------|--|
| | | | | | |
| фасонных профилей, Участок горячей и холодной прокатки, 0759,Правильщик на машинах | тяжести труда процесса рекомендуется сблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-метиз» | Выдано Выполнено |
| Калибровочный цех, Волочильный участок №1, 0804,Волочильни к проволоки | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-метиз» | Распоряжени е №7225 от 01.11.22г. Выполнено |
| Калибровочный цех, Волочильный участок №1, 0804,Волочильни к проволоки | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | ОАО «Северсталь-метиз» | Выдано Выполнено |
| Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0873,Стропальши к | 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 № 2, Термический участок, 1061,Мастер участка | 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 № 2, Термический участок, 1062,Мастер участка | 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 № 2, Участок волочения, 1063,Машинист | 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 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|-----------|------------------------|--|
| по навивке канатов | Сталепроволочны й цех № 2, Участок волочения, 1063,Машинист по навивке канатов | Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда и режима процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | OAO «Северсталь-метиз» | Распоряже ние №3752 от 01.11.22г. Выполнено |
| | Сталепроволочны й цех № 2, Механослужба, Участок волочения, 1064, Слесарь-рем онтник б разряда | Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | OAO «Северсталь-метиз» | Выдано Выполнено |
| | Сталепроволочны й цех № 2, Механослужба, Участок волочения, 1064, Слесарь-рем онтник б разряда | При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения | Постоянно | OAO «Северсталь-метиз» | Выдано Выполнено |
| | Сталепроволочны й цех № 2, Электрослужба, Травильный и термический участки, 1065, 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 шума | Постоянно | OAO «Северсталь-метиз» | Выдано Выполнено |

Дата составления: 19.12.2022

ИГ _____

26.12.2022

(дата)