

**План мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах по результатам СОУТ
в подразделениях ОАО Северсталь-метиз» (г. Череповец)**

1	2	3	4	5	6
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
1. Стагепроволочный цех № 1 (СПЦ-1)					
Участок волочения, 0105 Вологильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Участок волочения, 0105 Вологильщик проволоки	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участок волочения, 0106 Вологильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Участок волочения, 0106 Вологильщик проволоки	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Колпачковые и роликовые печи, 0108 Кагильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Колпачковые и роликовые печи, 0108 Кагильщик	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя более 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участки травления и волочения, 0112	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выполнено Выдать беруши ЗМ 1130 и

Мастер	Дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	воздействия шума			Офис снабжения	Беруши Н20 со шнурком
Участки травления и волочения, 0113 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и беруши Н20 со шнурком	
Участок волочения, 0119 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Заказываются беруши 3М 1130 и беруши Н20 со шнурком	
Участок волочения, 0119 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Участок травления, 0120 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и беруши Н20 со шнурком	
Участок травления, 0120 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Участок термической обработки и горячего олинкования металла, 0121 Машинист расфасовочно-углеводородных машин	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Агрегаты по производству проволоки с полимерным покрытием, 0127 Отпрессовщик кабелей и проводов пластмассами и резиной	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать респираторы: респиратор 8101 3М, респиратор 8833 3М	
Агрегаты по	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец,	Выполнено	

Производству проволоки с полимерным покрытием, 0127 Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	вредного воздействия шума			Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать беруши 3М 1130 и беруши H20 со шнурком
Аргетаты по производству проволоки с полимерным покрытием, 0127 Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Аргетаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0128 Оцинковщик горячим способом	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и беруши H20 со шнурком	
Аргетаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0128 Оцинковщик горячим способом	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Механослужба, 0129 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и беруши H20 со шнурком	
Механослужба, 0129 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Механослужба, 0130 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Механослужба, 0131	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец.	Выполнено	

Слесарь-ремонтник	на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	вредного воздействия шума		Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать беруши 3М 1130 и беруши H20 со шнурком
Механослужба, 0131	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участок травления, 0134 Токарь	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участок травления, 0135 Травильщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0136 Фрезеровщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0138	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	4 квартал 2015 г.	СПЦ-1	Выполнено Выдать респираторы: респиратор 8101 3М, респиратор 8833 3М
Электротгазосварщик			1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0138	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать беруши 3М 1130 и беруши H20 со шнурком
Электротгазосварщик					
Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0138	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Электрослужба, 0139	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и
Электромонтер по					

ремонт и обслуживанию электрооборудования	дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	воздействия шума		Офис снабжения	Беруши Н20 со шнурком
Электрослужба, 0139	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участки вложения №2, 3, улаковки, 0140	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и беруши Н20 со шнурком
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участки вложения термической обработки и горячего оцинкования металла, 0141	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 кв. 2015г	СПЦ-1	Выполнено Выдать респираторы: респиратор 8101 3М, респиратор 8833 3М
Участки травления, термической обработки и горячего оцинкования металла, 0141	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
2. Воздульный цех (ПЦ)					
Отделение гвоздей, 0401	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М УГ-01-000
Отделение гвоздей, 0401	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания	Снижение вредного	1 квартал 2016 г.	Воздульный цех	Распоряжение цеха

Холодновысалочных автоматов	Работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников	вредности тяжести				
Отделение гвоздей, 0402 Автоматчик холодновысалочных автоматов	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000	
Отделение гвоздей, 0402 Автоматчик холодновысалочных автоматов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Отделение фибры, 0403 Автоматчик холодновысалочных автоматов	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000	
Отделение фибры, 0403 Автоматчик холодновысалочных автоматов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Отделение гвоздей, 0404 Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сдаче, тактировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000	
Отделение гвоздей, 0407 Загочник (абразивными крупами сухим способом)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2015 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Участок производства гвоздей, 0409 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной	Снижение вредного	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выполнено Выдать бируши	

	защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	воздействия шума		Офис снабжения	ЗМ УГ-01-000
Отделение гвоздей, 0410 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000
Отделение гвоздей, 0410 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Отделение гвоздей, 0411 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000
Отделение гвоздей, 0411 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Отделение гвоздей, 0412 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000
Отделение гвоздей, 0412 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	4 квартал 2015 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Механослужба, 0416 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000
Механослужба, 0416 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха

	поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.						
Отделение гвоздей, 0418 Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000		
Отделение гвоздей, 0418 Стропальщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха		
Механослужба, 0419 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000		
Механослужба, 0419 Токарь	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха		
Электрослужба, 0420	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха		
Электрослужба, 0420	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха		

0423 Автоматчик на узловязальных и навивочных автоматах и станках	Уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	вредного воздействия тяжести						время труда и отдыха
Отделение гвоздей, 0424 Слесарь механических работ	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применить средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000			
Отделение гвоздей, 0424 Слесарь механических работ	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха			
3. Сталепрокатный цех № 2 (СП-2)								
Участок волочения, 1001 Бригадир отделения калибровки, волочения и шлифовки металла	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000			
Участок волочения, 1007 Волочильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить каждое рабочее место волочильщика проволоки стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»			
Участок волочения, 1007 Волочильщик проволоки	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши ЗМ УГ-01-000			
Участок волочения, 1008 Волочильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить каждое рабочее место волочильщика проволоки стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»			
Участок волочения, 1008 Волочильщик проволоки	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить каждое рабочее место волочильщика проволоки стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»			
Термический участок, 1011 Капильщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание	Снижение вредного	4 квартал 2015	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выдавать respirаторы: ЗМ 6898. Марка Абек 1 комбинированный фильтр EN			

	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Вредности химического фактора	года	Офис снабжения	141:2000/gostR 12.4.193
Термический участок, 1012 Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 Квартал 2015 года	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать респираторы: ЗМ 6898. Марка Авек 1 комбинированный фильтр EN 141:2000/gostR 12.4.193
Термический участок, 1012 Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 Квартал 2015 года	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать беруши JacksonH20, NRR 26 SNP25 Class A(L) SLC 21 Class 3
Термический участок, 1012 Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя более 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	4 Квартал 2015 года	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить каждое рабочее место калильщика проволоки стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»
Участок волочения, 1013 Маркировщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши ЗМ UF-01-000
Участок волочения, 1014 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши ЗМ UF-01-000
Термический и Правильный участок,	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция.	Выдавать беруши JacksonH20, NRR 26

1015 Мастер	дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	воздействия шума		Офис снабжения	SNR25 Class A(L) SLC 21 Class 3
Механослужба, 1019 Мастер по ремонту оборудования участка волочения	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)
СПЦ-2, 1020 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Правильный и термический участки, 1026 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Участок волочения, 1027 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)
Участок волочения, 1027 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Механослужба, 1028 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выданы (беруши 3М УГ-01-000)
Механослужба, 1028 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Участок волочения, 1030 Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)

Участок волочения, 1030 Стропальщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить рабочее место стропальщика стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»
Ремонтно-механическая мастерская, 1031 Токарь	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
СПЦ-2, 1032 Правильщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить рабочее место правильщика стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»
СПЦ-2, 1032 Правильщик	Произвести модернизацию оборудования/технологического процесса, либо предусмотреть применение более совершенных средств индивидуальной защиты, усовершенствовать системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать респираторы: 3М 6898. Марка Абек 1 комбинированный фильтр EN 141:2000/gost R 12.4.193
Правильный и термический участки, 1034 Электрогазосварщик	В целях снижения вредного воздействия сварочных аэрозолей на работника, предусмотреть применение СИЗ повышающих уровень защиты дыхательной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать сварочную маску «Муссон» с приточной вентиляцией
Правильный и термический участки, 1034 Электрогазосварщик	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать сварочную маску «Муссон» с приточной вентиляцией
Правильный и термический участки, 1034 Электрогазосварщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Участок волочения, 1035 Электрогазосварщик	В целях снижения вредного воздействия сварочных аэрозолей на работника, предусмотреть применение СИЗ повышающих уровень защиты дыхательной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать сварочную маску «Муссон» с приточной вентиляцией
Участок волочения, 1035	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать	Снижение запыленности	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выполнено Выдана сварочную маску «Муссон» с

Электротгвоздосварщик	сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.		1 квартал 2016 г.	Офис снабжения ССМ Череповец, СПЦ-2	приточной вентиляцией.
Участок волочения, 1035 Электротгвоздосварщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Участок волочения, 1035 Электротгвоздосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выданы (беруши 3М УГ-01-000)
Участок волочения, 1036 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выданы (беруши 3М УГ-01-000)
Участок волочения, 1036 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Определить порядок технологических перерывов в течение смены в мастерских, оборудованных местами для сидения).
Группа автоматки, 1037 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выданы (беруши 3М УГ-01-000)
Группа автоматки, 1037 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Определить порядок технологических перерывов в течение смены в мастерских, оборудованных местами для сидения.
Правильный и термический участки, 1038 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Определить порядок технологических перерывов в течение смены в мастерских, оборудованных местами для сидения.
Термический участок, 1040 Машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выполнено Выданы (беруши 3М УГ-01-000)

расфасовочно-упаковочных машин	сертифицированные шумопоглощающие СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	воздействия шума		Офис снабжения	
СПЦ-2, 1041 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выданы (беруши 3М УГ-01-000)
Травильный и термический участки, 1043 Электроварщик ручной сварки	В целях снижения вредного воздействия сварочных аэрозолей на работника, предусмотреть применение СИЗ повышающих уровень защиты дыхательной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать сварочную маску «Муссон» с приточной вентиляцией
Травильный и термический участки, 1043 Электроварщик ручной сварки	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	4 квартал 2015 г. 1 квартал 2016	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения ССМ Череповец, СПЦ-2	Выдать сварочную маску «Муссон» с приточной вентиляцией распоряжение №. Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха

4. Капировочный цех (КЦД)

Участок горячего пресования крепежа, 0801 Автоматчик Холодновысальочных автоматов	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши keenGuard H20 или наушники противощумные
Волокнистый участок №1, 0805 Волокнищик Проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши keenGuard H20 или наушники противощумные
Волокнистый участок №2, 0806 Волокнищик Проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши keenGuard H20 или наушники противощумные
Волокнистый участок №2, 0807 Волокнищик Проволоки (подготовитель)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капировочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов -
Волокнистый участок №1, 0808 Волокнищик Проволоки (подготовитель)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капировочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов -
Волокнистый участок	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение		ССМ Череповец,	Выполнено

№2, 0809 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Термический участок, 0815 Капиллярщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капильровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волоочильный участок №1, 0817 Маркировщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Волоочильный участок №1, 0817 Маркировщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капильровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Правильный участок, 0818 Мастер	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капильровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волоочильный участок №2, 0819 Мастер (дневной)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капильровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Участок горячего прессования крепежа, 0820 Мастер (дневной)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капильровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волоочильный участок №2, 0825 Мастер (сменный)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Капильровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Участок горячего прессования крепежа, 0826 Мастер	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Капильровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и

(сменный)	вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	тяжести			продолжительности перерывов
Участки волоочильный № 1, термический, 0827 Мастер (дневной)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Термический участок, 0828 Мастер (сменный)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Термический участок, 0829 Машинист крана (крановщик)	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 квартал 2016г	Крановая служба ДТО	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Термический участок, 0829 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Термический участок, 0829 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Травильный участок, 0830 Машинист крана (крановщик)	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 квартал 2016г	Крановая служба ДТО	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Травильный участок, 0830 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Травильный участок, 0830 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волоочильный участок №1, 0831 Машинист крана (крановщик)	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2016г	Крановая служба ДТО	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов

	подъемного оборудования по транспортным меткам.	вибрации общей				продолжительности перерывов
Волоочильный участок №1, 0831 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные	
Волоочильный участок №1, 0831 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	
Волоочильный участок №2, 0832 Машинист крана (крановщик)	Произвести замену устаревших ходов механизма, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 квартал 2015 г.	Крановая служба ДТО	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	
Волоочильный участок №2, 0832 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные	
Волоочильный участок №2, 0832 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	
Участок горячего прессования крепежа, 0833 Машинист крана (крановщик)	Произвести замену устаревших ходов механизма, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4 квартал 2016г	Крановая служба ДТО	Произвести замену ходовых колес крана	
Участок горячего прессования крепежа, 0833 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные	
Участок горячего прессования крепежа, 0833 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	
Волоочильный участок №2, 0836 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные	

Участок горячего прессования крепежа, 0837 Нагадчик Кузнечно-прессового оборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волоочильный участок №2, 0841 Правильщик на машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противозумные
Участок горячего прессования крепежа, 0842 Прессовщик на горячей штамповке	Для уменьшения вредного воздействия шума ульгразвуку на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия ульгразвука	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противозумные
Участок горячего прессования крепежа, 0842 Прессовщик на горячей штамповке	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противозумные
Волоочильный участок №2, 0844 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противозумные
Волоочильный участок №2, 0844 Резчик на пилах, ножовках и станках	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волоочильные участки, 0845 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Участок подготовки технологического инструмента, 0846 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0847	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов

Слесарь-ремонтник							
Термический участок, 0848 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов		
Участок горячего прессования крепежа, 0849 Слесарь-ремонтник (лежурный)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов		
Участок горячего прессования крепежа, 0850 Слесарь-ремонтник (дневной)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов		
Волоочильный участок №2, 0851	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	3 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противозумные		
Волоочильный участок №1, 0854	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов		
Волоочильный участок №2, 0855	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть, применение дополнительных средств индивидуальной защиты, в фактическое время пребывания работника в зоне с повышенной концентрацией масел.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015г	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.		
Волоочильный участок №2, 0856	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов		
Стропальщик							
Участок	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение					

Централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0857 Токарь	на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0857 Токарь	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Равильный участок, 0858 Травильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0859 Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия тяжести	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0859 Фрезеровщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0860 Шлифовщик (абразив)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KieenGuard H20 или наушники противощумные
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0860 Шлифовщик (абразив)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Участок централизованного ремонта и обслуживания	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	4 квартал 2015г	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выдать шток защитный лицевой с креплением на каске КБТ Визон ТТAN

оборудования, 0861 Электрогазосварщик		о излучения			Офис снабжения	
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0861 Электрогазосварщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия травести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	
Электрогазосварщик Электрогазосварщик	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	4 квартал 2015г	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать шток защитный пилевой с креплением на каске КБТ Визюн ТТТАН	
Электрогазосварщик Электрогазосварщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия травести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	
Электрогазосварщик Электрогазосварщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия травести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	
Электрогазосварщик Электрогазосварщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия травести	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов	

5. Канатный цех (КНЦ)

Тарный участок, 1106 Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31 Января 2016	Канатный цех, электрогазосварщик	Выдать бируши марки ЗМ «1130»
Тарный участок, 1107 Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31 Января 2016	Канатный цех, электрогазосварщик	Выдать бируши марки ЗМ «1130»
Тарный участок, 1107 Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Установка переносной системы отсоса воздуха непосредственно с места проведения работ связанных с высоким выбросом АПФД в	Снижение запыленности	3 квартал 2017	Канатный цех, электрогазосварщик	Закупить мобильную дымогонную установку

полуавтоматических линиях в деревообработке	рабочую зону						
Тарный участок, 1108 Зачочник деревообрабатывающе-го инструмента	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»		
Тарный участок, 1109 Сборщик изделий из древесины	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»		
Тарный участок, 1109 Сборщик изделий из древесины	Использовать переносные системы отсоса воздуха непосредственно с места проведения сварочных или иных работ связанных с высоким выбросом АПФД в рабочую зону	Снижение запыленности	3 квартал 2017	Канатный цех, тарный участок	Закупить мобильную дымососную установку		
Тарный участок, 1110 Станочник-распиловщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»		
Тарный участок, 1110 Станочник-распиловщик	Использовать переносные системы отсоса воздуха непосредственно с места проведения сварочных или иных работ связанных с высоким выбросом АПФД в рабочую зону	Снижение запыленности	4 квартал 2017		Закупить мобильную дымососную установку		
Тарный участок, 1111 Резьбонарезчик на специальных станках	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»		
Тарный участок, 1111 Резьбонарезчик на специальных станках	Для снижения вредного воздействия фактора на организм работника, предусмотреть применение виброгасящих настилов на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Изготовить настилы с применением вибропоглощающих материалов		
Тарный участок, 1112 Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»		
Тарный участок, 1112 Штамповщик	Для снижения вредного воздействия фактора на организм работника, предусмотреть применение виброгасящих настилов на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Изготовить настилы с применением вибропоглощающих материалов		
Участок №1, 1115 Мастер участка №1	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»		
Участок №1, 1116 Машинист по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»		

Участок №1, 1116 Машинист по навивке канатов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами
Участок №1, 1117 Машинист по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»
Участок №1, 1117 Машинист по навивке канатов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами
Участок №1, 1118 Намотчик проволоки и просов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»
Участок №1, 1118 Намотчик проволоки и просов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами
Участок №2, 1119 Мастер участка №2 (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок	Выдать бируши марки ЗМ «1130»
Участок №2, 1120 Мастер участка №2 (сменный)	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»
Участок №2, 1121 Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»
Участок №2, 1121 Машинист крана (крановщик)	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более планового хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	1 квартал 2016	Канатный цех	Произвести замену ходовых колес крана
Участок №2, 1121 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами
Участок №2, 1122	Произвести замену устаревших ходов	Снижение	1 квартал 2016	Канатный цех	Произвести замену ходовых колес

Машинист крана (крановщик)	Механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Вредного воздействия вибрации общей				крана
Участок №2, 1122 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами	
Участок №2, 1123 Машинист по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»	
Участок №2, 1123 Машинист по навивке канатов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами	
Участок №2, 1124 Машинист по навивке канатов участка	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»	
Участок №2, 1124 Машинист по навивке канатов участка	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами	
Участок №2, 1125 Машинист по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»	
Участок №2, 1125 Машинист по навивке канатов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами	
Участок №2, 1126 Машинист по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»	
Участок №2, 1126 Машинист по навивке канатов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами	
Участок №2, 1127 Бригадир на участках	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства	Снижение вредного	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бируши марки ЗМ «1130»	

Основного производства	Индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума				
Участок №2, 1128	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»	
Участок №2, 1129	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»	
Участок №2, 1130	Для снижения вредного воздействия шума ирекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»	
Участок №2, 1131	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»	
Механослужба, 1136	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»	
Механослужба, 1137	Использовать переносные системы отсоса воздуха непосредственно с места проведения сварочных или иных работ связанных с высоким выбросом АПФД в рабочую зону	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2018	Канатный цех	Закупить мобильную дымососную установку	
Ремонтно-механическая мастерская, 1138	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами	
Электрослужба, 1140	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
Прочие рабочие, 1141	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»	
Слесарь-инструментальщик						

Участок №2, 1143 Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резинной	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 квартал 2016	Канатный цех	Выдать противозащитный респиратор 3 ступени (до 50 ПДК)
Участок №2, 1143 Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резинной	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать беруши марки ЗМ «1130»

6. Цех стальных фасонных профилей (ЦСФП)

Участок по производству железнодорожных шайб, 0701 Автоматчик на узловязальных и навиночных автоматах и станках	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0702 Бригадир на участках основного производства	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать беруши марки ЗМ 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок отдели. 0703 Бригадир на участках основного производства	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0704 Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0704 Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.
Участок горячей и холодной прокатки, 0705 Вальцовщик стана горячей	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция,	Выполнено Используются респираторы ЗМ 9322

Прокатки		фактора		Офис снабжения	
Участок горячей и холодной прокатки, 0705 Вальцовщик стана горячей прокатки	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0705 Вальцовщик стана горячей прокатки	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.
Участок горячей и холодной прокатки, 0706 Вальцовщик стана холодной прокатки	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0707 Вальцовщик стана холодной прокатки	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участки отделки, волочения, 0711 Волоочильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок травления и горячего острения, 0714 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок травления и горячего острения, 0714 Кузнец на молотах и прессах	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.
Участок травления и горячего острения, 0714 Кузнец на молотах и прессах	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха.
Цех стальных фасонных профилей,	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной	Снижение вредного			Выполнено Выдавать беруши марки 3м

0715 Мастер	защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участки отделки, волочения, 0716 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участки горячей и холодной прокатки, горячей проессования, 0717 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участки термообработки, производства железнодорожных шайб, травления и горячей острения, 0718 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок горячей проессования, 0721 Машинист крана Металлургического Производства	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ноябрь 2015	ОГМ	Выполнено
Участок горячей и холодной прокатки, 0722 Машинист крана металлургического Производства	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику ППР 2 квартал 2016г	ОГМ	Провести ревизию редукторов и подкрановых рельс
Участок отделки, 0723 Машинист крана металлургического Производства	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику ППР 3 квартал 2016г	ОГМ	Провести ревизию редукторов и подкрановых рельс
Участок термообработки, 0724 Машинист крана Металлургического Производства	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику ППР 4 квартал 2016г	ОГМ	Провести ревизию редукторов и подкрановых рельс
Участок травления и горячей острения, 0725 Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.		Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510

металлургического производства	свойствами защиты (изоляции) органов слуха.				Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Орtime 1
Участок травления и горячего острения, 0725. Машинист крана металлургического производства	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику ППР 1 квартал 2016г		ОГМ	Провести ревизию редукторов и подкрановых рельс
Участок горячего прессования, 0726. Машинист прессы	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.		Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок горячего прессования, 0726. Машинист прессы	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.		ОАО «ССМ», ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.
Участок горячего прессования, 0730. Нагревательщик металла	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.		Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок горячего прессования, 0730. Нагревательщик металла	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.		ОАО «ССМ», ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.
Участок отделки, 0735. Правильщик проката и труб	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.		Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок горячего прессования, 0736. Резчик горячего металла	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.		Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Pelcor H510 Орtime 1
Участок горячего прессования, 0736. Резчик горячего металла	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.		ОАО «ССМ», ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.

Участок горячего прессования, 0737 Резчик холодного металла	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м Orpime 1
Участок горячего прессования, 0737 Резчик холодного металла	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением поданошего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ОАО «ССМ», ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.
Механослужба, 0738 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Reigor H510 Orpime 1
Механослужба, 0739 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Reigor H510 Orpime 1
Участок отделки, 0740 Сортировщик-слатчик металла	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Reigor H510 Orpime 1
Участок отделки, 0740 Сортировщик-слатчик металла	Разрабатывать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха
Участок отделки, 0742 Стропальщик	Разрабатывать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха
Участок термообработки, 0743 Термист проката и труб	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением поданошего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ОАО «ССМ», ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.
Участок горячего прессования, 0744 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.		Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Reigor H510

	свойствами защиты (изоляции) органов слуха.				Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Орtime 1
Участок горячего прессования, 0744 Токарь	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха	
Ремонтно-механическая мастерская, 0745 Токарь	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха	
Участок травления и горячего острения, 0746 Травильщик	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Reflog H510 Орtime 1	
Механослужба, 0747 Фрезеровщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха	
Электрослужба, 0749 Электрогазосварщик	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать шток сварщика TITANix и блок очистки "Муссон"-2000	
Электрослужба, 0749 Электрогазосварщик	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать шток сварщика TITANix и блок очистки "Муссон"-2000	
Электрослужба, 0749 Электротрогазосварщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха	
Электрослужба, 0750 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ОАО «ССМ», ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать питьевой режим на данном рабочем месте.	
Электрослужба, 0751	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			Выполнено	

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать беруши марки 3м 1130, Jackson H20, наушники Reitor H510 Ortime 1
Механослужба, 0752	Учитывая фактическое превышение ПДУ в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Используются шток сварщика TTTANix и блок очистки "Муссон"-2000
Механослужба, 0752	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать шток сварщика TTTANix и блок очистки "Муссон"-2000
Механослужба, 0752	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха

7. Инструментальный цех (ИЦ)

Ремонтно-инструментальный участок, 7004	Предусмотреть возможность использования местных систем отсаски воздуха непосредственно в зонах выброса АПФД, модернизировать системы вентиляции.	Снижение запыленности	3 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Ревизия систем вентиляции.
Ремонтно-инструментальный участок, 7004	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (Беруши 3М УГ-01-000)
Ремонтно-инструментальный участок, 7004	Для снижения локальной вибрации произвести балансировку заточного станка, осуществить (проконтролировать) правку абразивных кругов, регулировку подручников.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Провести балансировку вала заточного станка
Ремонтно-инструментальный участок, 7004	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.

способом)							
Станочный участок, 7005 Заточник (абразив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем отсаски воздуха	Снижение запыленности	3 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Ревизия систем вентиляции.		
Станочный участок, 7005 Заточник (абразив.кр.сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)		
Станочный участок, 7005 Заточник (абразив.кр.сухим способом)	Для снижения локальной вибрации произвести балансировку заточного станка, осушествить (проконтролировать) правку абразивных кругов, регулировку подручников.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Провести балансировку вага заточного станка		
Станочный участок, 7005 Заточник (абразив.кр.сухим способом)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стой, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов		
Ремонтно-инструментальный участок, 7010 Кузнеч-штамповщик	Предусмотреть возможность использования местных систем отсаски воздуха	Снижение запыленности	4 квартал 2017	ССМ Череповец, ИЦ	Ревизия систем вентиляции.		
Ремонтно-инструментальный участок, 7010 Кузнеч-штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)		
Фильерный участок, 7016 Машинист моечных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)		
Участок по подготовке производства, 7025 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)		
Фильерный участок, 7026 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)		
Станочный участок, 7027 Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)		

Механослужба, 7030 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000
Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7031 Спекальщик	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Ремонтно-инструментальный участок, 7032 Термист	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение по соблюдению питьевого режима, регламентируемых перерывов.
Ремонтно-инструментальный участок, 7032 Термист	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7033	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Термист на установках ТВЧ	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение по соблюдению питьевого режима, регламентируемых перерывов.
Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7034	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение по соблюдению питьевого режима, регламентируемых перерывов.
Ремонтно-инструментальный участок, 7035 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000
Ремонтно-инструментальный	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания	Снижение вредного	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха

участок, 7035 Токарь	работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	воздействия тяжести				работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Станочный участок, 7036 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000	
Станочный участок, 7036 Токарь	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.	
Ремонтно-инструментальный участок, 7037 Токарь (по обработке вальцев)	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется, проанализировав технологический процесс, усовершенствовать систему пылеподавления., использовать наиболее эффективный СЗОД, разработать режим пребывания работника в запыленной зоне	Снижение запыленности	2 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов. Выдать соответствующие СИЗ	
Ремонтно-инструментальный участок, 7037 Токарь (по обработке вальцев)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000	
Станочный участок, 7038 Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000	
Станочный участок, 7038 Фрезеровщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.	
Ремонтно-инструментальный участок, 7039 Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000	
Ремонтно-инструментальный участок, 7039 Фрезеровщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.	

Станочный участок, 7040 Шлифовщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Фильтрный участок, 7041 Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000
Фильтрный участок, 7041 Шлифовщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Фильтрный участок, 7042 Шлифовщик (образив.кр.сухим способом)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000
Станочный участок, 7043 Шлифовщик (образив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем отсасывания воздуха	Снижение запыленности	4 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Модернизировать систему вентиляции станка
Станочный участок, 7043 Шлифовщик (образив.кр.сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000
Станочный участок, 7043 Шлифовщик (образив.кр.сухим способом)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Станочный участок, 7044 Шлифовщик (образив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем отсасывания воздуха	Снижение запыленности	4 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Модернизировать систему вентиляции станка
Станочный участок, 7044 Шлифовщик (образив.кр.сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000
Станочный участок, 7044 Шлифовщик (образив.кр.сухим способом)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (образив.кр.сухим способом)	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.

способом)	вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	тяжести				продолжительности перерывов.
Ремонтно-инструментальный участок, 7045 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем отсаски воздуха непосредственно в зонах выброса АПФД, модернизировать системы вентиляции.	Снижение запыленности	4 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Модernизировать систему вентиляции станка	
Ремонтно-инструментальный участок, 7045 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М ПФ-01-000	
Ремонтно-инструментальный участок, 7045 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.	
Филлерный участок, 7046 Шлифовщик (волок)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.	
Электрослужба, 7048	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Предусмотреть возможность использования местных систем отсаски воздуха непосредственно в зонах выброса АПФД, модернизировать системы вентиляции.	Снижение запыленности	4 квартал 2018 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Модernизировать систему вентиляции станка	
Участок упрочнения инструмента и запчастей, 7049						
Электросварщик ручной сварки						
Филлерный участок, 7050	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.	
Электрорихтобработчик						

Ремонтно-инструментальный участок, 7052	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)
Ремонтно-инструментальный участок, 7052	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Станочный участок, 7054 Прессовщик на горячей штамповке (вторая профессия)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующей (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.

8. Энергетически цех (ЭНЦ)

Известковое хозяйство, 3201	Усовершенствовать систему вентиляции, обеспечить тем самым достаточное количество приточно/вытяжного объема воздуха в помещении, обеспечить работника сертифицированным СЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	май 2016г	ООО «Сталепрокатчик» Энергетический цех	Выдать респираторы 9332 3М; ремонт воздухопроводов (РП 2016г)
Купоросная установка, 3202	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 3М
Участок водоснабжения, 3203	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 3М
Аппаратчик очистки сточных вод	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать респираторы 9332 3М
Механослужба, 3205	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 3М

Участок водоснабжения, 3216 «Машинист насосных установок. Насосная №1»	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение индивидуальных защиты	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 ЗМ
Участок водоснабжения, 3217 Машинист насосных установок. Насосная №2	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 ЗМ
Участок купоросной установки и компрессорной станции, 3223 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Механослужба, 3224 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Группа по ремонту подземных канализационных и водопроводных сетей, 3225 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 ЗМ
Участок купоросной установки и компрессорной станции, 3226 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Участок извещательного хозяйства и склада кислот, 3227 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Склад кислот, 3228 Сливщик-разливщик	Обеспечить возможность герметичного слива кислоты, исключив тем самым попадание паров гидрохлорида в воздух рабочей зоны	Снижение вредного воздействия химического фактора	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выдать респиратор-полумаска 7502М 3М, маска силиконовая 6800 3М.
Склад кислот, 3228 Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать

	дополнительных шумомоглощающих средств индивидуальной защиты	воздействия шума				беруши 1271 ЗМ
Механослужба, 3230	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдаются респираторы 9332 ЗМ	
Механослужба, 3230 Электротягосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (периодическое, до 25% времени рабочего дня (смены), пребывание в вынужденном положении) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	I квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха	
Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, котельная, компрессорная станция, 3231	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	I квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования						
Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, котельная, компрессорная станция, 3232	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	I квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с обязанностями сварщика)						
Купоросная установка, известковое хозяйство, склад	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности	Снижение вредного воздействия	I квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха	

направление, 4131 Слесарь-ремонтник (группы по ремонту и обслуживанию ПТО калибровочного направления)	фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	вредного воздействия шума		Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ УГ-01-000)
Низкоуглеродистое направление, 4132 Электромонтер (группы по ремонту и обслуживанию ПТО низкоуглеродистого направления)	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ УГ-01-000)
Высокоуглеродистое направление, 4133 Электромонтер группы по ремонту и обслуживанию ПТО высокоуглеродистого направления	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ УГ-01-000)
Калибровочное направление, 4134 Электромонтер (группы по ремонту и обслуживанию ПТО калибровочного направления)	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ УГ-01-000)
Калибровочное направление, 4139 Слесарь-ремонтник (группы по ремонту и обслуживанию ПТО ЦСФП)	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ УГ-01-000)
Калибровочное направление, 4140 Электромонтер (группы по ремонту и обслуживанию ПТО калибровочного направления)	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ УГ-01-000)

10. Отдел главного энергетика (ОТЭ)

Участок по ремонту и обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной	Снижение вредного	4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выполнено Выдать (беруши ЗМ УГ-01-000)
-----------------------------------	--	-------------------	-------------------	---	---

высоковольтного оборудования, 42111	защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	воздействия шума			Офис снабжения	
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики						
Участок по ремонту и обслуживанию высоковольтного оборудования, 4213	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляция) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		4 квартал 2015 г.	СМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М УГ-01-000)
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств						

1.11.2015
(дата)