

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

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. Стапелеволочный цех № 1 (СПЦ-1)					
Участок волочения, 0105 Волочильщик проводолки	Цель: 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, 0105 Волочильщик проводолки	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	Расторжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участок волочения, 0106 Волочильщик проводолки	Цель: Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Участок волочения, 0106 Волочильщик проводолки	Цель: 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	Расторжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Колпаковые и роликовые печи, 0108 Калильщик	Цель: Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Колпаковые и роликовые печи, 0108 Калильщик	Цель: Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя более 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участки травления и волочения, 0112	Цель: 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

Мастер	дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	воздействия шума		Офис снабжения	Беруши H20 со шнурком
Участки травления и волочения, 0113	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и Беруши H20 со шнурком
Мастер					
Участок волочения, 0119 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Заказываются беруши 3М 1130 и Беруши H20 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 шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3М 1130 и Беруши H20 со шнурком
Участок термической обработки и горячего одноканания металла, 0121 Машинист расфасовоочно-упаковочных машин	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
Агрегаты по производству проволоки с полимерным покрытием, 0127	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия кимического фактора	1 квартал 2016 г.	СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Агрегаты по пластикатами и резиной	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	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.	СПЦ-1	Выполнено Запущена вытяжная вентиляция с головы экструдера №2.

производству проволоки с полимерным покрытием, 0127	на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	вредного воздействия шума	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Агрегаты 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 шума	1 квартал 2016 г. СПЦ-1 Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Агрегаты отжига и горячего однокования проволоки, 0128	Агрегаты отжига и горячего однокования проволоки, 0128 Одинковщик горячим способом	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г. СПЦ-1 Выполнено Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Механослужба, 0129	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 шума	1 квартал 2016 г. СПЦ-1 Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Механослужба, 0130	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	1 квартал 2016 г. СПЦ-1 Снижение времени труда и отдыха Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Механослужба, 0131	Механослужба, 0131	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Выполнено Беруши Н20 со шнурком ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выдано Беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком Снижение 1 квартал 2016 г. СПЦ-1 Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха Снижение 1 квартал 2016 г. СПЦ-1 Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха Снижение

	на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	вредного воздействия шума	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Механослужба, 0131 Стлесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированая 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 от отдыха, предусматрев 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 от 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 термической обработки и горячего синкования металла, 0136 Фрезеровщик	разработать режим труда и от 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 термической обработки и горячего синкования металла, 0138	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработаны режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	4 квартал 2015 г. СПЦ-1	Выполнено Выдать респираторы:респиратор 8101 3M, респиратор 8833 3M
Электротрогазварщик		1 квартал 2016 г. СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Участок термической обработки и горячего синкования металла, 0138	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Электротрогазварщик	разработать режим труда и от 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
Электротрогазварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного воздействия	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши Н20 со шнурком
Электромонтер по				

ремонту и обслуживанию электрооборудования	дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	воздействия шума	Офис снабжения	Беруши H20 со шнурком
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения пролета времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г. СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участки волочения №2, 3, упаковки, 0140 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши ЗМ 1130 и Беруши H20 со шнурком
Участки волочения, термической обработки и горячего оцинкования металла, 0141 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г. СПЦ-1	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Участки травления, термической обработки и горячего оцинкования металла, 0141 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 3M, респиратор 8833 3M
2. Гвоздильный цех (ГЦ)				
Отделение воздей., 0401 Автоматчик холдновысадочных автоматов	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов служа.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3M UF-01-000
Отделение воздей., 0401 Автоматчик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения пролета времени пребывания	Снижение вредного	1 квартал 2016 г. Гвоздильный цех	Распоряжение цеха

холодновысадочных автоматов	работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников	воздействия тяжести	
Отделение гвоздей, 0402 Автоматчик холодновысадочных автоматов	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. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000
Отделение гвоздей, 0402 Автоматчик холодновысадочных автоматов	Для уменьшения вредного воздействия уменьшения процента времени пребывания рабочника 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 Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000
Отделение фибры, 0403 Автоматчик холодновысадочных автоматов	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. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000
Отделение фибры, 0403 Автоматчик холодновысадочных автоматов	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания рабочника 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 Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000
Отделение гвоздей, 0404 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, слаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для Уменьшения вредного воздействия фактора, применить средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000
Отделение гвоздей, 0407 Загонщик (абразивными кругами) руками в позах, сухим способом)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания рабочника 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 Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000
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 (изоляции) органов слуха.	воздействия шума		Офис снабжения	3М UF-01-000
Отделение гвоздей, 0410 Машинист расфасовочно-упаковочных машин	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. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бирюши 3М UF-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 шума	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 (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бирюши 3М UF-01-000	
Отделение гвоздей, 0411 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 шума	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 (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бирюши 3М UF-01-000	
Отделение гвоздей, 0412 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 шума	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 (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бирюши 3М UF-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)	Снижение вредного воздействия	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 (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать бируши 3М UF-01-000
Отделение гвоздей, 0418 Стропальщик	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	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Механослужба, 0419 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применить средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать бируши 3М UF-01-000
Механослужба, 0419 Токарь	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	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Электрослужба, 0420 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать бируши 3М UF-01-000
Электрослужба, 0420 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), предусмотреть применение автоматизированных механизмов для сокращения нагрузки на работников.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха
Опуделение гвоздей, 0423 Автоматчик на узловязальных и навивочных автоматах и станках	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать бируши 3М UF-01-000
Отделение гвоздей,	разработать режим труда и отдыха для	Снижение	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех Распоряжение цеха, регламентированное

0423 Автоматчик на звукозащитных 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.	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	СММ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000	Время труда и отдыха
Отделение гвоздей, 0424 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	Гвоздильный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее время труда и отдыха	
Отделение гвоздей, 0424 Слесарь механосборочных 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				
3. Стальпрополочный цех № 2 (СПЦ-2)						
Участок волочения, 1001 Бригадир отделения калибровки, дополнительные и шлифовки металла	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000	
Участок волочения, 1007 Волочильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000	
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	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	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать бируши 3M UF-01-000	
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	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 Калильщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание	Снижение вредного	4 квартал 2015	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выдавать респираторы: ЗМ 6898. Марка Авед 1 комбинированный фильтр EN	

	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора	года	Офис снабжения	141:2000/gosnR 12.4.193
Термический участок, 1012 Калильщик (занятый на свинцовых 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 Абек 1 комбинированный фильтр EN 141:2000/gosnR 12.4.193
Термический участок, 1012 Калильщик (занятый на свинцовых 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	Выдать берушиJacksonH20. NRR 26 SNR25 Class A(L) SLC 21 Class 3
Участок волочения, 1013 Маркировщик	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя более 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить каждое рабочее место калильщика проволоки стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»	
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 Выдать беруши 3M UF-01-000
Термический и травильный участок.	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать беруши 3M UF-01-000
		Снижение вредного	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выдать беруши JacksonH20. NRR 26

1015 Мастер	дополнительных шумоглощающих 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 шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
СПЦ-2, 1020 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	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Гравильный и термический участки, 1026 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	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, СПЦ-2	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Участок волочения, 1027 Слесарь- ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	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	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. ССМ Череповец, СПЦ-2	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Механослужба, 1028 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выданы (беруши ЗМ UF-01-000)
Механослужба, 1028 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	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 шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-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	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 тяжесть условий труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распорожение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
СПЦ-2, 1032 Травильщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Обеспечить рабочее место травильщика стулом, для снижения времени пребывания в позе «стоя»
Стропальщик	Произвести модернизацию оборудования/технологического процесса, либо предусмотреть применение более совершенных средств индивидуальной защиты, усовершенствовать системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать респираторы: ЗМ 6893. Марка Абек 1 комбинированный фильтр EN 1412000 gost R 12.4.193
Гравильный и термический участки, 1034 Электргазосварщик	В целях снижения вредного воздействия сварочных аэрозолей на работника, предусмотреть применение СИЗ повышающих уровень защиты дыхательной системы.	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено
Гравильный и термический участки, 1034 Электргазосварщик	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 приоткрытой вентиляцией
Травильный и термический участки, 1034 Электргазосварщик	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.	ССМ Череповец, СПЦ-2	Распоряжение пеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Участок волочения, 1035 Электргазосварщик	В целях снижения вредного воздействия сварочных аэрозолей на работника, предусмотреть применение СИЗ повышающих уровень защиты дыхательной системы.	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать сварочную маску «Муссон» с приоткрытой 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

Электротехник	сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.		Офис снабжения ССМ Череповец, СПЦ-2	пригожной вентиляцией.
Участок волочения, 1035 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	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 ЗМ UF-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 ЗМ UF-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	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, СПЦ-2	Определить порядок технологических перерывов в течение смены в мастерских, оборудованных местами для сидения).
Группа автоматики, 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 ЗМ UF-01-000)
Группа автоматики, 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	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, СПЦ-2	Определить порядок технологических перерывов в течение смены в мастерских, оборудованных местами для сидения.
Тягильный 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	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 ЗМ UF-01-000)

расфасовочно-упаковочных машин	уменьшить время воздействия вредного фактора.	воздействия шума	Офис снабжения	
СПЦ-2, 1041 Манипулятор расфасовочно-упаковочных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выданы (Беруши 3М УФ-01-000)
Гравильный и термический участки, 1043 Электросварщик	В целях снижения вредного воздействия сварочных агрегатов на работника, предусмотреть применение СИЗ повышающих уровень защиты дыхательной системы.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать сварочную маску «Муссон» с приточной вентиляцией
Травильный и первичный участки, 1043 Электросварщик	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения ССМ Череповец, СПЦ-2	Выдать сварочную маску «Муссон» с приточной вентиляцией распоряжение №. режим труда и отдыха
4. Калибровочный цех (КЛЦ)				
Участок горячего прессования крепежа, №1, 0805 Волочильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KleanGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный участок №2, 0806 Волочильщик проволоки	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KleanGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный участок №1, 0808 Волочильщик проволоки (подготовитель)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши KleanGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный участок №2, 0807 Волочильщик проволоки (подготовитель)	Уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов -
Волочильный участок №1, 0808 Волочильщик проволоки (подготовитель)	Уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов -
Волочильный участок	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	ССМ Череповец,	Выполнено

№2, 0809 Лефектоскопист 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 keenGuard H20 или наушники противошумные
Термический участок, №15 Калильщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированая поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волочильный участок №1, 0817 Маркировщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоподавляющих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши keenGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный участок №1, 0817 Маркировщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированая поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Травильный участок, №18 Мастер (дневной)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированая поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волочильный участок №2, 0819 Мастер (дневной)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированая поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный 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 времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Болочильный участок №2, 0825 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	1 квартал 2016г	Калибровочный 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 времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и

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

	Польемного оборудования по транспортным меткам.	вibrationi общей	проложительности перерывов
Волочильный участок №1, 0831 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдавать Беруши кieenGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный 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	1 квартал 2016г Калибровочный цех Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волочильный участок №2, 0832 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	4 квартал 2016г Крановая служба ДТО Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волочильный участок №2, 0832 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдавать Беруши kieenGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный 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	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 механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия	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 шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдавать Беруши kieenGuard H20 или наушники противошумные
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	1 квартал 2016г Калибровочный цех Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волочильный участок №2, 0836 Напалчик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Выполнено Выдавать Беруши kieenGuard H20 или наушники противошумные

				Офис снабжения	
Участок горячего прессования крепежа, №837 Нападчик кузнечно-прессового оборудования	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
Волочильный участок №2, 0841 Правильщик на машинах	Для уменьшения вредного воздействия на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши keenGuard H20 или наушники противошумные
Участок горячего прессования крепежа, №842 Прессовщик на горячей штамповке	Для уменьшения вредного воздействия шумаультразвуку на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума ультразвука	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши keenGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный участок №2, 0844 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши keenGuard H20 или наушники противошумные
Волочильный участок №2, 0844 Резчик на пилах, ножовках и станках	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	4 квартал 2015 г.	Калибровочный цех	Выдавать Беруши keenGuard H20 или наушники противошумные
Волочильные участки, №845 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	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 времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	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 времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов

					Слесарь-ремонтник
Герметический участок, №2, 0848 Слесарь-ремонтник	Участок горячего прессования крепека, 0849 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Уменьшения процентга времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная).	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Волочильный участок №2, 0851 Сортiroвщик-слагчик металла	Участок горячего прессования крепека, 0850 Слесарь-ремонтник (дневной)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех
Волочильный участок №1, 0854 Стропальщик	Болочильный участок №2, 0855 Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	3 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения
		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	1 квартал 2016г	Калибровочный цех
		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	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения
		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	1 квартал 2016г	Калибровочный цех
Участок	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0857	на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши kieenGuard H20 или наушники противошумные
Участок Токарь	разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Гравильный участок, 0858 Гравильщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши kieenGuard H20 или наушники противошумные
Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0859 Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши kieenGuard H20 или наушники противошумные
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 фиксирована поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	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 шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать Беруши kieenGuard H20 или наушники противошумные
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 фиксирована поза, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	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	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015г	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция,	Выдать шиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ Визион TITAN

					Офис снабжения
Электротехник	излучения				
Участок централизованного ремонта и обслуживания	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 2016г	Калибровочный цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов
Электротехник	Электротехник, вынужденная).	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015г	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдать шлаги запитный липевой с креплением на каске КБТ Визион ТТАН
Электротехника, 0862	Электротехник	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 2016г	Калибровочный цех
Электротехника, 0863	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	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 2016г	Калибровочный цех
Электротехника, 0864	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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	1 квартал 2016г	Калибровочный цех
5. Канатный цех (КнЦ)					
Гарный участок, 1106 Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума и индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31 Января 2016	Канатный цех, электротехника	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»
Гарный 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, электротехника	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»
Гарный участок, 1107 Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Установка переносной системы отсоса воздуха	Снижение вредности	3 квартал 2017	Канатный цех, электротехника	Закупить мобильную дымосгонную установку
	Непосредственно с места проведения работ связанных с высоким выбросом АГД в				

поглавтоматических линиях в деревообработке	работую зону			
Тарный участок, 1108 Заточник	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок
Первообрабатывающие инструмента				Выдать бирюши 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
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 затылленности	3 квартал 2017	Канатный цех, тарный участок
Тарный участок, 1110 Стакочник-распилювщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок
Тарный участок, 1110 Стакочник-распилювщик	Использовать переносные системы отсоса воздуха непосредственно с места проведения сварочных или иных работ связанных с высоким выбросом АПФД в рабочую зону	Снижение затылленности	4 квартал 2017	Закупить мобильную дымосонную 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
Тарный участок, 1111 Резьбонарезчик на специальных станках	Для снижения вредного воздействия фактора на организм работника, предусмотреть применение выброотгасящих настилов на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок
Тарный участок, 1112 Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок
Тарный участок, 1112 Штамповщик	Для снижения вредного воздействия фактора на организм работника, предусмотреть применение выброотгасящих настилов на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок
Участок №1, 1115 Мастер участка №1	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015	Канатный цех, тарный участок
Участок №1, 1116 Машинист по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех, тарный участок
				Выдать бирюши марки ЗМ « 1130»
				Выдать бирюши марки ЗМ « 1130»

Участок №1, 1116 Машинист по наливке канатов	Разработать режим труда и отыска для уменьшения пролета 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 отыска для уменьшения пролета 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 тросов	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 тросов	Разработать режим труда и отыска для уменьшения пролета 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 шумоглощающих СИЗ, уменьшив 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 плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех	Произвести замену ходовых колес крана
Участок №2, 1121 Машинист крана (крановщик)	Разработать режим труда и отыска для уменьшения пролета 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

Манипулятор крана (крановщик)	механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным магистральным.	вредного воздействия		крана
Участок №2, 1122 Манипулятор 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	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1123 Манипулятор по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1123 Манипулятор 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	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1124 Манипулятор по навивке канатов участка	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1124 Манипулятор 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	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1125 Манипулятор по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1125 Манипулятор 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	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1126 Манипулятор по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1126 Манипулятор 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	1 квартал 2016	Канатный цех
Участок №2, 1127 Бригадир на участках	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства	Снижение вредного	1 квартал 2016	Канатный цех
				Выдать бирюши марки ЗМ «1130»
				Подготовить распоряжение с регламентными перерывами
				Полготовать распоряжение с регламентными перерывами
				Выдать бирюши марки ЗМ «1130»
				Полготовать распоряжение с регламентными перерывами
				Выдать бирюши марки ЗМ «1130»

основного производства	индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
Участок №2, 1128 Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумоглушающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»
Участок №2, 1129 Стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумоглушающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»
Участок №2, 1130 Намотчик проволоки и прорезинов	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»
Участок №2, 1131 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумоглушающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»
Механослужба, 1136 Слесарь-ремонтник	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 Электрогазосварщик	Использовать переносные системы отсоса воздуха непосредственно с места проведения сварочных или иных работ связанных с высоким выбросом АПФД в рабочую зону	Снижение запыленности	1 квартал 2018	Канатный цех	Закупить мобильную дымосгонную установку
Ремонтно-механическая мастерская, 1138 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	Канатный цех	Подготовить распоряжение с регламентными перерывами
Электротехника, 1140 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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»
Прочие рабочие, 1141 Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумоглушающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016	Канатный цех	Выдать бирюши марки ЗМ «1130»

Участок №2, 1143 Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	3 квартал 2016	Канатный цех	Выдать противоаэрозольный респиратор 3 степени (до 50 ПДК)
Участок №2, 1143 Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	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»
Участок по производству железнодорожных шайб, 0701 Автоматчик на узловязальных и навивочных автоматах и станках	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 ЗМ 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок отделки, 0703 Бригадир на участках основного производства	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 ЗМ 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0704 Вальцовщик по сборке и перевалке клятей	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применяя 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 ЗМ 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0704 Вальцовщик по сборке и перевалке клятей	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Надалить 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 стани горячей	Учитывая фактическое превышение ПДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия	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 (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдавать беруши марки 3М 1130, Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячей и холодной прокатки, 0706 Вальцовщик стана горячей прокатки	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 Peltor H510 Optime 1
Участки отделки, волочения, 0711 Волочильщик проволоки	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 Peltor H510 Optime 1
Участок травления и горячего острения, 0714 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наибольшее 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 Peltor H510 Optime 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. Нападить питьевой режим	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха.
Участок травления и горячего острения, 0714 Кузнец на молотах и прессах	Разработать режим труда и отыска для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	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 Peltor H510 Optime 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	Выдавать беруши марки 3M Optime 1
Участки горячей и холодной прокатки, горячего прессования, 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 3M Optime 1
Участки термообработки, производства железноворожных шайб, травления и горячего остремия, 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 3M Optime 11
Участок горячего прессования, 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 горячего остремия, 0725 Машинист крана	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.		Выполнено Выдавать беруши марки 3M Optime 10

металлургического производства	свойствами защиты (изоляции) органов слуха.			Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Optime 1
Участок травления и горячего острения, 0725 Машинист крана металургического производства	Произвести замену устаревших ходов механизмов, выработавших свой ресурс с целью обеспечения более плавного хода подъемного оборудования по транспортным меткам.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	По графику ППР 1 квартал 2016г	ОГМ	Провести ревизию редукторов и подкрановых рельс
Участок горячего прессования, 0726 Машинист пресса	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
Участок горячего прессования, 0726 Машинист пресса	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подогреваемого воздуха. Нападить питьевой режим путем.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	ОАО «ССМ», ЦСФП	Выдавать беруши марки 3M 1130,Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячего прессования, 0730 Нагревальщик 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 3M 1130,Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячего прессования, 0730 Нагревальщик металла	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подогреваемого воздуха. Нападить 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 фактора, 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 3M 1130,Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 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 3M 1130,Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Участок горячего прессования, 0736 Резчик горячего металла	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подогреваемого воздуха. Нападить 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 (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ Optime 1
Участок горячего прессования, 0737 Резчик холодного металла	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Нападить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	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 (изоляции) органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ Optime 1
Механослужба, 0739 Слесарь-ремонтник	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.	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ Optime 1
Участок отделки, 0740 Сортировщик-слатчик 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.	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ Optime 1
Участок отделки, 0740 Сортировщик-слатчик Металла	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированая поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ Optime 1
Участок отделки, 0742 Стропальщик	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированая поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ Optime 1
Участок термообработки, 0743 Труб	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	1 квартал 2016 г.	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха
Участок горячего прессования, 0744 Покар	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средства индивидуальной защиты, обладающие наиболее эффективными	Снижение вредного	воздействия шума	Выполнено Выдавать беруши марки ЗМ Optime 1

свойствами защиты (изоляции) органов слуха.				Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Optime 1
Участок горячего прессования, 0744 Токарь	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышенющих 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 времени пребывания работника в позах, повышенющих 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 остreichения, 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 Peltor H510 Optime 1	
Механослужба, 0747 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. ЦСФП	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха	
Электростанция, 0749 Электрогазосварщик	Учитывая фактическое превышение ЦДК в зоне пребывания работника, предусмотреть применение наиболее эффективных СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2015 г. Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать щиток сварщика ТТАNix и блок очистки "Муссон"-2000	
Электротрубка, 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	Выдать щиток сварщика ТТАNix и блок очистки "Муссон"-2000	
Электротрубка, 0749 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. 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. Нападить 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 (изоляции) органов слуха.	вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выдавать беруши марки ЗМ 1130,Jackson H20, наушники Peltor H510 Optime 1
Механослужба, 0752 Электросварщик ручной сварки	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	Используются щиток сварщика ТТАНix и блок очистки "Муссон"-2000
Механослужба, 0752 Электросварщик ручной сварки	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 щиток сварщика ТТАНix и блок очистки "Муссон"-2000
Ремонтно-инструментальный участок, 7004 Заточник (абразив.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	1 квартал 2016 г.	ЦСФЛ	Распоряжение цеха, разработать режим труда и отдыха
Ремонтно-инструментальный участок, 7004 Заточник (абразив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем оттаски воздуха непосредственно в зонах выброса АГФД, модернизировать системы вентиляции.	Снижение запыленности	3 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Ревизия систем вентиляции.
Ремонтно-инструментальный участок, 7004 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 ЗМ UF-01-000)
Ремонтно-инструментальный участок, 7004 Заточник (абразив. кр. сухим способом)	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 Заточник (абразив. 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	1 квартал 2016	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шес) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.

7. Инструментальный цех (ИЦ)

					способом)
Станочный участок, 7005 Заточник (абразив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем откачки воздуха непосредственно в зонах выброса АПФД, модернизировать системы вентиляции.	Снижение загазованности	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 шумоглощающих средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Станочный участок, 7005 Заточник (абразив.кр.сухим способом)	Для снижения локальной вибрации произвести балансировку заточного станка, осуществить (проконтролировать) правку абразивных кругов, регулировку подручников.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	2 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Провести балансировку вала 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 (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (щее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Ремонтно-инструментальный участок, 7010 Кузнец-штамповщик	Предусмотреть возможность использования местных систем откачки воздуха непосредственно в зонах выброса АПФД, модернизировать системы вентиляции	Снижение загазованности	4 квартал 2017	ССМ Череповец, ИЦ	Ревизия систем вентиляции.
Ремонтно-инструментальный участок, 7010 Кузнец-штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Филирный участок, 7016 Машинист моечных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Участок по подготовке производства, 7025 Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Фильерный участок, 7026 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Станочный участок, 7027 Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-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.	CCM Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдача (бруши ЗМ UF-01-000
Участок упрочнения инструмента и запчастей, 7031 Спекальщик	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	СМЧ 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 теплосъем с поверхности 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 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, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Участок упрочнения инструмента и запчастей, 7033 Термист на установках ГВЧ	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в позе стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев 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.
Участок упрочнения инструмента и запчастей, 7034 Термист(на нагревательных печах и ваннах)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности 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.	СМЧ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдача (беруши ЗМ UF-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 шумогоджающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М UF-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	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, 7037 Токарь (по обработке валцов)	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется, проанализировав технологический процесс, усовершенствовать систему пылеподавления, использовать наиболее эффективный СЭЗД, разработать режим пребывания работника в запыленной зоне	Снижение запыленности	2 квартал 2016 г. ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов. Выдать соответствующие СИЗ
Станочный участок, 7038 Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумогоджающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, ИЦ Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М UF-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 шума	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, 7039	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумогоджающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, ИЦ Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М UF-01-000
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	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (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 фиксированая поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (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, ИЦ Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000
Фильтрный участок, 7042 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	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Станочный участок, 7043 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000
Станочный участок, 7043 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем откачки воздуха непосредственно в зонах выброса АПФЛ, модернизировать системы вентиляции.	Снижение запыленности	4 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Модернизировать систему вентиляции станка
Станочный участок, 7043 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000
Станочный участок, 7043 Шлифовщик (абразив.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	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Станочный участок, 7044 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	Предусмотреть возможность использования местных систем откачки воздуха непосредственно в зонах выброса АПФЛ, модернизировать системы вентиляции.	Снижение запыленности	4 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Модернизировать систему вентиляции станка
Станочный участок, 7044 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000
Станочный участок, 7044 Шлифовщик (абразив.кр.сухим способом)	разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ	Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и

	вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная)	тяжести		продолжительности перерывов.
Ремонтно-инструментальный участок, 7045	Предусмотреть возможность использования местных систем откачки воздуха непосредственно в зонах выброса АПФД, модернизировать системы вентиляции.	Снижение загазованности	4 квартал 2017 г.	ССМ Череповец, ИЦ Модернизировать систему вентиляции станка
Шлифовщик (абразив кр.сухим способом)	Ремонтино-инструментальный участок, 7045	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предсмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г. ССМ Череповец, ИЦ Коммерческая дирекция, Офис снабжения Выполнено Выдать (бюроши ЗМ UF-01-000
Шлифовщик (абразив кр.сухим способом)	Фильерный участок, 7046 Шлифовщик (волок)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, ИЦ Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Электротехнический участок, 7048	Электротехнический участок, 7049 Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжелые условия труда (нахождение в зоне стоя до 80 % рабочей смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированные перерывы продолжительностью 7 % и более рабочей смены.	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, ИЦ Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
Электрооборудование	Участок упрочнения инструмента и запчастей, 7049	Предусмотреть возможность использования местных систем откачки воздуха непосредственно в зонах выброса АПФД, модернизировать системы вентиляции.	Снижение загазованности	4 квартал 2018 г. ССМ Череповец, ИЦ Модернизировать систему вентиляция станка
Электрохимобработчики	Фильерный 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	1 квартал 2016 г. ССМ Череповец, ИЦ Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.

				труда и отдыха.
Ремонтно-инструментальный участок, 7052 Электроэрозионист	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	4 квартал 2015 г.	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000
Ремонтно-инструментальный участок, 7052 Электроэрозионист	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.	ССМ Череповец, ИЦ Коммерческая дирекция, Офис снабжения Распоряжение цеха, регламентирующий (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	1 квартал 2016 г.	ССМ Череповец, ИЦ Распоряжение цеха, регламентирующий (шее) режим труда и отдыха работников, с указанием количества и продолжительности перерывов.
8. Энергетический цех (ЭнП)				
Известковое хозяйство, 3201 Аппаратчик гашения извести	Усовершенствовать систему вентиляции, обеспечив тем самым достаточное количество приточно/вытяжного объема воздуха в помещении, обеспечить работника сертифицированным СЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора	май 2016г	Выдать респираторы 9332 ЗМ; ремонт воздуховодов (РП 2016г)
Купоросная установка, 3202 Аппаратчик кристаллизации	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	IV квартал 2015 г.	Выполнено Выдать берауши 1271 ЗМ
Участок водоснабжения, 3203 Аппаратчик очистки сточныхных вод	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	IV квартал 2015 г.	Выполнено Выдать Берауши 1271 ЗМ
Механостружка, 3205 Газорезчик	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.	Снижение запыленности	IV квартал 2015 г.	Выполнено Выдать респираторы 9332 ЗМ
Механослужба, 3205 Газорезчик	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.	Энергетический цех Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Компрессорная станция, 3215 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумопоглощающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	1 квартал 2016 г.	Выполнено Выдать Берауши 1271 ЗМ

Участок водоснабжения, 3216 «Машинист насосных установок. Насосная №1»	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение дополнительных шумоглушающих средств индивидуальной 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 шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	I квартал 2016 Г	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 ЗМ
Участок купоросной установки и компрессорной станици, 3223 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована 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 времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована 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 шумоглушающих средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выполнено Выдать беруши 1271 ЗМ
Участок купоросной установки и компрессорной станици, 3226 Слесарь-ремонтник	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована поза, вынужденная)	Снижение вредного воздействия тяжести	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Участок известкового хозяйства и склада кислот, 3227 Слесарь- ремонтник	разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс вредности (стоя, неудобная фиксирована 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 ЗМ, Маска силиконовая 6800 ЗМ.
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

				бруши 1271 ЗМ
Механослужба, 3230 Электрогазосварщик	дополнительных шумоглощающих средств индивидуальной защиты	воздействия шума		
Механослужба, 3230 Электрогазосварщик	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
Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, котельная, компрессорная станция, 3231 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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, 3232 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с обязанностями сварщика)	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	I квартал 2016 г.	Энергетический цех Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, котельная, компрессорная станция, 3232 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с обязанностями сварщика)	Разработать режим труда и отдыха для уменьшения процента времени пребывания работника в позах, повышающих класс	Снижение вредного воздействия	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха

кислот, водоснабжение, котельная, компрессорная станция, 3233 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроподходорудования (сменный)	вредности (стоя, неудобная фиксированная поза, вынужденная) тяжести				
Механослужба, 3234 Электросварщик ручной сварки	Для снижения пылевой нагрузки рекомендуется использовать сертифицированные СИЗ, разработать режим пребывания работника в зоне.	Снижение загазованности	IV квартал 2015 г.	ООО «Сталепрокатчик»	Выдать респираторы 9332 ЗМ
Механослужба, 3234 Электросварщик ручной сварки	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	1 квартал 2016 г.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
Механослужба, 3235 Слесарь-ремонтник (с обязанностями токаря)	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.	Энергетический цех	Распоряжение цеха, регламентирующее режим труда и отдыха
9. Отдел главного механика (ОГМ)					
Низкоуглеродистое направление, 4129 Слесарь-ремонтник (группы по ремонту и обслуживанию ПТО низкоуглеродистого направления)	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.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Высокоуглеродистое направление, 4130 Слесарь-ремонтник (группы по ремонту и обслуживанию ПТО высокоуглеродистого направления)	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.	ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши ЗМ UF-01-000)
Калибровочное	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение	4 квартал 2015 г.	ССМ Череповец,	

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

10. Отдел главного энергетика (ОГЭ)

Участок по ремонту и обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия фактора, применять средсва индивидуальной	Снижение вредного	4 квартал 2015 г. Коммерческая дирекция,	Выполнено Выполнить
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------	------------------------

высоковольтного оборудования, 4211 Электромонтер по ремонту аппаратуры и релейной защиты и автоматики	защиты, обладающие наиболее эффективными свойствами защиты (изоляции) органов слуха.	воздействия шума	Офис снабжения	
Участок по ремонту и обслуживанию высоковольтного оборудования, 4213 Электротехник по ремонту оборудования распределительных устройств	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. ССМ Череповец, Коммерческая дирекция, Офис снабжения	Выполнено Выдать (беруши 3М UF-01-000)

1.14.2015

(Дата)