

**СОГЛАСОВАНО**

Уполномоченный по ОТ (представитель)  
от трудового коллектива  
ООО «ПКФ «Сибметалл-Омск»

  
А.И. Тишель

«16» мая 2016 г

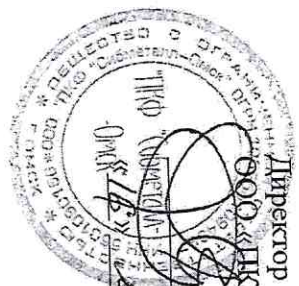
**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ООО «ПКФ «Сибметалл-Омск»

А.И. Тишель

«16» мая 2016 г



**ПЛАН**

Мероприятий по улучшению условий труда работников,  
на рабочих местах которых проводилась СОУТ от 13.05.2016 г

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	6	
Сварочный цех, слесарь механосборочных работ	Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Снижение воздействия шума на организм работника	3 кв. 2016 г	Мастер цеха, инженер по ОТ	выполнено

Сварочный цех, электрогазосварщик	Соблюдают режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса в динамике рабочего дня согласно МР 2.2.9.2128-06	Работать только с применением индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Снижение воздействия шума на организм работника	постоянно	Мастер цеха, инженер по ОТ, начальник снабжения	Выполнено
		Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Снижение воздействия шума на организм работника	3 кв. 2016 г	Мастер цеха, инженер по ОТ	Выполнено
		Работать только с применением индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Снижение воздействия шума на организм работника	постоянно	Мастер цеха, инженер по ОТ, начальник	Выполнено
		Выяснить причины превышения уровня вредных веществ, довести до ПДК	Доведение показателей химического фактора до санитарных норм (ПДК)	3 кв. 2016 г	Главный инженер, энергетик, инженер по ОТ	Выполнено
	Соблюдают режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса в динамике рабочего дня согласно МР 2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Мастер цеха	Выполнено

Участок термообработки, термист	Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Снижение воздействия шума на организм работника	3 кв. 2016 г	Ведущий инженер-технолог, инженер по ОТ	ВЫПОЛНЕНО
	Работать только с применением индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Снижение воздействия шума на организм работника	постоянно	Ведущий инженер-технолог, инженер по ОТ, начальник	ВЫПОЛНЕНО
Отдел главного диспетчера, водитель - экспедитор (водитель автомобиля)	Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса в динамике рабочего дня и недели согласно МР 2.2.9.2128-06 и утвержденного Положения «О режиме труда и отдыха водителей автомобилей»	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Механик	ВЫПОЛНЕНО
	Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса в динамике рабочего дня согласно МР 2.2.9.2128-06 и Утвержденного Положения «О режиме труда и отдыха водителей автомобилей»	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Мастер участка	ВЫПОЛНЕНО

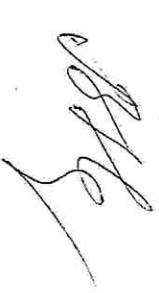
ОТК, Лаборант спектрального анализа	Установить дополнительное освещение на рабочем месте	Довести показатели световой среды до санитарных норм	3 кв. 2016 г	Начальник ОТК, энергетик, инженер по ОТ	Выполнено
ОТК, Контролер (Контролер качества)	Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Снижение воздействия шума на организм работника	3 кв. 2016 г	Начальник ОТК, энергетик, инженер по ОТ	Выполнено
	Работать только с применением индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Снижение воздействия шума на организм работника	постоянно	Начальник ОТК	Выполнено

Разработала инженер по ОТ



Зайцева Н.С.

Согласовано: главный инженер



Никитин В.Н.