

2016г.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Ашинский металлургический завод»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)		657	0	93	81	346	121	16	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		1109	0	120	105	643	222	16	0
из них женщин		203	0	60	20	103	16	4	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Ашинский металлургический завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Железнодорожный цех</b>		
<i>Служба подвижного состава.</i>		
<i>Звено подвижного состава.</i>		
Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана (железнодорожного) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Звено по ремонту локомотивов</i>		
Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Испытатель двигателей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Экипировщик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Подсобный рабочий (транспортный) 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Звено по ремонту грузоподъёмных механизмов</i>		
Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Звено по ремонту вагонов</i>		
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Осмотрщик-ремонтник вагонов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Служба эксплуатации</i>		
Дежурный стрелочного поста 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Грузчик (железнодорожных вагонов) 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Служба пути</i>		
Монтер пути 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтер пути 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтер пути 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

		факторов
Водитель дрезины 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель дрезины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана (железнодорожного) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Общехвовой персонал</i>		
Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>РСС</i>		
Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист-инструктор локомотивных бригад	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Служба подвижного состава</i>		
Начальник службы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Мастер локомотивного депо	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Мастер по ремонту грузоподъёмных механизмов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Мастер по ремонту вагонов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Служба эксплуатации</i>		
Начальник службы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Мастер службы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Служба пути</i>		
Начальник службы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Мастер дорожный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<b>ОТК</b>		
<i>Участок по контролю производства РМЦ и внешней приемки</i>		
<i>Участок по контролю производства КТНП</i>		
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса
<i>Участок по контролю производства ЛПЦ-1</i>		
Контролер в производстве черных металлов (старший, на участках нагревательных печей и листоотделки) (на горячем участке) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (на участке нагревательных печей) (на горячем участке) 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (на участке листоотделки) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (на участке листоотделки) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (на оформлении документации и учете качества продукции) 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Контролер в производстве черных металлов (на оформлении сертификатов и аттестации металлопроката) 4 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Участок по контролю производства ЛПЦ-2</i>		
Контролер в производстве черных металлов (на участке нагревательных печей стана 1500) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (на порезке и сортировке листа стана 1500) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (на порезке и сортировке холодного листа стана 1400) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (на УЗК) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов (старший) 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок по контролю производства ЛПЦ-3</i>		
Контролер в производстве черных металлов 5 разряда (входной контроль)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок по контролю производства ЭСПЦ-1</i>		
Контролер в производстве черных металлов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Контролер в производстве черных металлов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Руководители и специалисты</i>		
Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Начальник участка по контролю производства КТНП	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Начальник участка по контролю производства ЛПЦ-2	Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

<b>ОАСУ ТП</b>		
<i>РСС</i>		
<i>Участок по поверке, надзору и ремонту механических средств измерения</i>		
Мастер по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок по поверке, надзору и ремонту линейно-угловых средств измерения</i>		
<i>Участок по поверке, надзору, ремонту и учету электротехнических средств измерения</i>		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Калибровочная лаборатория</i>		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Участок по ремонту КИПиА в мастерской</i>		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Уборщик производственных и служебных помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Бюро по ремонту и эксплуатации</i>		
<i>Участок ремонта и обслуживания КИПиА тепловой автоматики</i>		
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электрооборудования АСУ ТП ЭСПЦ-2</i>		
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок МНЛЗ, АКП, ДСП) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок МНЛЗ, АКП, ДСП) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электрооборудования АСУ ТП ЭСПЦ-1, ЛПЦ-2</i>		
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электрооборудования АСУ ТП ЛПЦ-3, Энергоцех</i>		
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электрооборудования АСУ ТП ТЭЦ, РМЦ, ПОИ</i>		
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Проектное бюро</i>		
<i>Группа разработки и сопровождения программного обеспечения</i>		
<i>Группа постановки задач, проектирования и внедрения</i>		
<i>Бюро технической диагностики</i>		
<b>ЦРМО</b>		
<i>Руководители и специалисты</i>		
Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума



Монтажник оборудования металлургических заводов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтажник оборудования металлургических заводов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок РМП</i>		
Огнеупорщик (на горячих работах) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Огнеупорщик (на горячих работах) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Огнеупорщик (на горячих работах) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Плотник (на горячем ремонте мет. агрегатов) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Изолировщик на термоизоляции (на ремонте оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Уборщик производственных и служебных помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок РПО</i>		
Слесарь-ремонтник 4 разряда (в ЭСПЦ-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник 5 разряда (в ЭСПЦ-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник 6 разряда (в ЭСПЦ-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Прессовщик-вулканизаторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<b><i>ЦРМЭО</i></b>		
<i>Руководители и специалисты</i>		
Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Участок ремонта и обслуживания сетей и подстанций</i>		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (обслуживание)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (ремонт сетей и подстанций)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (ремонт сетей и подстанций)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума



Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (ремонт телемеханики)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Аккумуляторщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Подстанция 220 кВ «Амет»</i>		
Уборщик производственных и служебных помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Начальник подстанции	Отсутствуют	
<i>Участок ремонта металлургического электрооборудования</i>		
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (участков МНЛЗ, АКП, ДСП ЭСПЦ №2	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (участков МНЛЗ, АКП, ДСП ЭСПЦ №2	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (участков МНЛЗ, АКП, ДСП ЭСПЦ №2	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок ремонта электрических машин</i>		
Мастер участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

электрооборудования 6 разряда		факторов
Электрослесарь по ремонту электрических машин (пропитчик электротехнических изделий)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Участок сетей связи и диспетчеризации</i>		
Кабельщик-спайщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Электротехническая лаборатория</i>		
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Общехозяйственный персонал</i>		
Уборщик производственных и служебных помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Уборщик производственных и служебных помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Уборщик производственных и служебных помещений	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>АТЦ</i>		
<i>РСС</i>		
Таксировщик перевозочных документов	Отсутствуют;	
<i>Участок по ремонту автомобилей и дорожно-строительной техники</i>		
Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Аккумуляторщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Вулканизаторщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Общеходовой персонал</i>		
Рабочий по благоустройству	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Уборщик территорий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок дорожно-строительной техники</i>		
Машинист крана автомобильного (КС-6476 автомобильного q=50т), (8 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
19020024. Машинист крана (автомобильного) (КС-45717 К-1, q=50т), (7 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
19020001А. Машинист крана автомобильного (КС-3577, Q=14т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист автовышки и автогидроподъемника (УРАЛ-431 высота подъема 22м) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист бульдозера (ДТ-75)(6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист бульдозера (Т-170) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Тракторист (К-700) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Тракторист (машинист Т-150-К-0,5 мощность 150л.с.), 5разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист экскаватора (до 0,4куб.м.), 5разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист экскаватора (свыше 0,4куб.м.), 6разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель погрузчика (В-138, ТО-18А, свыше 0,6куб.м.), 6разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (автопогрузчика Q=4,5т.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист экскаватора-погрузчика (Д-80.01до 0,4куб.м.), 5разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок специализированного и легкового автотранспорта</i>		
Водитель автомобиля (УАЗ-39629, санитарная, об.дв.=2,455)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

		факторов
19040002. Водитель автомобиля («TOYOTA LAND CRUISER», об.дв.=4,664)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля («TOYOTA LAND CRUISER (PRADO)»)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
. Водитель автомобиля (ГАЗ-3110, об.дв.=2,445)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
. Водитель автомобиля (КАМАЗ-4310, L=7,55м.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КАВЗ-3976, автобус, L=6,6м.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
. Водитель автомобиля («TOYOTA CAMRY», об.дв.=3,456)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (NISSAN TEANA, об.дв.=2,5л.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля («ХЭНДЭ Соната» об.дв=2,0л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок грузового автотранспорта</i>		
Водитель автомобиля (ЗИЛ-4502, q=5,8-6т, самосвал) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (ЗИЛ-130, q=5,8т, борт) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (ЗИЛ-130, q=7,2-6т, топливозаправщик) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-5511, q=13,0т, самосвал) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-5511, q=13,0-15,0т, самосвал) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-53212, q=10т, борт) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-53212, q=10т, фургон) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-53212, q=12т, борт) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-53212, q=10т, цистерна) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-5410, q=14т, тягач) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КамАЗ-5320, q=8-10т, борт) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (МАЗ-54323, q=25т, полуприцеп) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (МАЗ-6422, q=16,9т, полуприцеп) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

		факторов
Водитель автомобиля (МАЗ-6422, q=25т, полуприцеп) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (МАЗ-6303, q=12,7т, борт) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (ГАЗ-3307, q=4т, борт) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (ГАЗ-3307, q=4,5т, фургон) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (ГАЗ-330210, q=1,5т, борт) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (ГАЗ-3302, q=1,5т, фургон) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (УРАЛ-5557, q=7,5т, самосвал) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (УРАЛ-375, q=7,5т, борт) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (КРАЗ-256, q=12т, самосвал) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (УАЗ-39629, q=1т, спец) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Водитель автомобиля (МАН, q=30,0т, полуприцеп) 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<b><i>Листопрокатный цех №1</i></b>		
<i>Руководители, специалисты и служащие</i>		
Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Заместитель начальника цеха (по оборудованию)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Заместитель начальника цеха по производству	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Механик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Механик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрик цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Производственно – диспетчерское бюро</i>		
Начальник бюро	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Участок нагревательных печей</i>		
Старший мастер (на горячем участке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

<i>Участок стана «2850» горячей прокатки листа</i>		
Старший мастер (на горячем участке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер (на горячем участке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок отделки листа и сдачи металла</i>		
Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Бригада склада готовой продукции, печной пролёт</i>		
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электрооборудования</i>		
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического оборудования</i>		
Мастер по ремонту оборудования (кранового)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок нагревательных печей</i>		
Посадчик металла (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Посадчик металла (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (№6-20т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (№5-10т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Нагревальщик металла (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Нагревальщик металла (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Нагревальщик металла (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь системы испарительного охлаждения (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь системы испарительного охлаждения (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Газовщик (дежурный) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

		факторов
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции 2 разряда	Предусмотреть бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов	В профилактических целях, за вредное воздействие на организм
<i>Участок стана «2850» горячей прокатки листа</i>		
Вальцовщик стана горячей прокатки (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Вальцовщик стана горячей прокатки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Вальцовщик стана горячей прокатки (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Вальцовщик стана горячей прокатки (7 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Оператор поста управления стана горячей прокатки (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Оператор поста управления стана горячей прокатки (7 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Правильщик проката и труб (на правке горячего металла)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Резчик горячего металла 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Шлифовщик (прокатных валков) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Уборщик отходов металлургического производства (на уборке окалины при горячей прокатке металла) 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (№10-15т) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (№3-20/5т) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (№4-20/5т) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (№7-15т) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (№1-50-100т) (на горячем участке) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Бригада огневой разделки слябов, обрезки слитков, порезки листов на агрегате "Комета" и в ручную</i>		
Газорезчик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Сортировщик-сдатчик металла 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок отделки листа и сдачи металла</i>		
Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Резчик горячего металла (на отборе проб) (3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Сортировщик-сдатчик металла (3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Резчик горячего металла (на гидравлических ножницах) (3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Резчик горячего металла (на гидравлических ножницах) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 3 разряда	Отсутствуют	
<i>Бригада склада готовой продукции</i>		
Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Штабелировщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Штабелировщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Штабелировщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Штабелировщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Штабелировщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (кран №12 25тн) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (кран №13, 25тн) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (кран №14, 25тн) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 3 разряда	Отсутствуют	
<i>Бригада склада готовой продукции печной пролёт</i>		
Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Штабелировщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (кран №19, 16тн) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Машинист крана металлургического производства (кран №20,	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов



1 бтн) 4 разряда		факторов
. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического оборудования</i>		
Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (дежурный) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (дежурный) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) (дежурный) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
. Слесарь-ремонтник (ремонтный) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (ремонтный) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (ремонтный) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
. Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Предусмотреть бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов.	В профилактических целях, за вредное воздействие на организм
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию металлургического гидравлического оборудования</i>		
Слесарь-ремонтник (гидравлик) (дежурный) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (гидравлик) (дежурный) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (гидравлик) (ремонтный) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (гидравлик) (ремонтный) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке), (ремонтный) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Бригада ремонта и обслуживания грузоподъемных механизмов</i>		
Слесарь-ремонтник (ремонтный) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (ремонтный) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (ремонтный) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь-ремонтник (дежурный) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию металлургического</i>		



		факторов
Мастер по ремонту оборудования (газовое хозяйство, газоочистка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Мастер (занятый на горячих участках работ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>цех</i>		
Газорезчик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Газорезчик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтажник оборудования металлургических заводов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтажник оборудования металлургических заводов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтажник оборудования металлургических заводов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтажник оборудования металлургических заводов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Монтажник оборудования металлургических заводов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<b><i>КТНП</i></b>		
<i>Штамповочный участок производство посуды</i>		
Оператор лазерных установок 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Оператор лазерных установок 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Общецеховой персонал</i>		
Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Участок изготовления сосуда производство термосов</i>		
Полировщик (на аппаратах электрохимполировки, 4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Полировщик (на аппаратах электрохимполировки, 5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
<i>Инструментальное производство экспериментальный участок</i>		
Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов
Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов

<i>Участок садово-огородного инвентаря</i>		
Наладчик холодноштамповочного оборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов